Patentregister.

R be

N

299

300

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist. Die Seitenzahlen der mit * bezeichneten Patente geben stets nur die erste Seite der betreffenden Rückzitattabelle an.]

1. Deutsche Patente.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
277091	23.II:	450	301 792 797 800 934 302 406 407 451 474 485 497 523 524 570 571 672 840 303 051 055 203 242 254 256 263 264 272 320 324 332 350 362 372 829 901 910 924 940 953 980	22.IV:	750R	304371	22.IV:	1170	307 196	22.IV	: 254
286527	24 .I:	720	797	22 .II:	767	383	23.II:	1146R	671	**	970
289016	22.IV:	287	800	23.II:	503R	305 006	22.IV:	271	308405	2.5	572
017	,,,	288R	934	22.IV:	444	007	,,	271	427	**	646
023	24 .I:	1599	302406	22	139	008	,,	271	309158	**	190
292333	23.II:	27	407	**	139	009	,,	271	164	**	1033
294384	22.IV:	488R	451	22.11:	17	010	,,	271	181	**	645
295321	23.II:	936	474	22.IV:	198R	025	22.II:	24	193	11	208
296925	22.II:	341	485	,,	1134	026	,,	880	210	22.II:	1194
297241	24.I:	714	497	23.11:	89	148	22.IV:	600	234		1185
496	22.IV:	$623\mathrm{R}$	523	••	423 R	156		834	236	22.IV:	645
298045	22.II:	616	524	••	423R	193	23.II:	796	310021	**	309
099	23.II:	410	570	24.I:	1301	197	22.IV:	592	022		488
492	23.IV:	684 R	571	22.IV:	368	504	23.II:	206	031	22.II:	160
591	22.IV:	623R	672	22.II:	24	522	22.II:	90	037	22.IV.	208
603		624	840	24.I:	842	552		21	038		208
604	**	750	303 051		824	571	23.11:	1022R	043		433
821	"	623 R	055	22.IV:	500	572		897	052	22.11:	491
845	"	131	203	22.11.	703	593	22.11:	743	112	22.IV	371
931	22.11.	1170	242	22 IV.	623R	612	22 IV:	580	130		567
299133	23.11	1214R	254	22.11	821	613		587	134	22.11:	627
783	22 IV	969	256		742 R	621	23 11.	175	141		22
791		634	263	22 IV.	368	632	22.IV:	1170	191	"	829
792	"	707 R	264		369	676		707	611	22 IV	3711
794	39	587	272	.,,	969	306237	,,	238	620	24.1	275
832	22 11.	924	320	23 IV.	428	303	,,	362	622	22 IV	232
300020	22 IV	651	324	22 IV.	271	308	,,	369	701		7231
022		138	332	COLT.	775	356	,,	648	707	**	3791
091	23 11.	1146R	350	22 11.	768	361	23 11.	270 R	756	9.0	498
095	22 IV.	368	362	22 IV.	624	370	22 IV.	517	772	22 11.	946
638	23 11.	780	372		250	410	~ · · · · · ·	444	792		614
640		1009 R	820	99 II.	218	419	,,	363	311876	**	650
643	22 11.	104	901	23 11.	1164	417	93 11.	1042	312301	,,	537
685		870	910	24 T.	1301	450	22 IV.	287	302	,,	7421
696	29 IV.	750	024	29 IV.	502	307039	93 11.	636	305	22 IV.	797
690	99 II.	1110R	040	92 11.	159	043	99 II.	474	310	~~.1.	1119
01979	,,	111010	059	99 II.	970	044	99 IV.	264	393	**	645
279	**	1135	980	&&.11:	292	059	22.II:	729 P	313129	,,	490
343		742R	000	99 11.	506	055	22.IV:	100	314209		251
363				23.II: 22.IV:	596		22.II:		547		224
673	**	189							316099	7.7	770
	99 117	462		24.I:			22.IV:			22.II:	
	22.IV:			22 .IV:			22.II:				108
	22 .II:	768	212	99,11	624 R	163	**		319849		
722	99, 117	368		22 .II:	21	164			321273	,,	176
	22.IV:		303	0.4"	189	165		746	322609		500
181	23.II:	670	340	24 .I:	1301	169	22.IV:	627	995	**	363

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV:			22.II:	718		22.II:		342488	22.II:	
385	20,11	357	993	,,	46	971	,,	26	489	,,	35
	23 .II:	633	341019	7.7	120	973	99	600	496	,,	243
881	,,	631	022	, ,,	20	342017	,.	117	502	,,	959
327161	**	936		23 .II:	1193	018	,,	555	508 524	,,	121 26
488	22.IV:	936 600		22.II:	168	052	,,	118	544	99	243
					1257	094	. "	14	574	,,	760
328873	22.11:	$\frac{525}{692}$ R	073	,,	1257	096 097	**	54 48	593	,,	27
330167	23.IV:	880		22 .II:	1055R	098	,,	94	594	,,	26
332048		978	102	,,	27	099	,,	48R	608	,,	44
	22.IV:	515	105	,,	33	114	,,	11	610	,,	40
201	CC.IV:	30	108	,,	41	121	,,	1116	615	,,	27
537	2.9	271	111	,,	414	121	,,	37	620	,,	41
	22.II:	617	112	,,	35	123	,,	167	621	,,	16
334 003	~~.11.	599R	113	,,	59	128	,,	106	622	,,	22
	22.IV:	688R	114	,,	36	133	,,	84	623	,,	22
546		859	116	,,	370	134	,,	84	639		51 F
547	,,	517	130 131	,,	44	135	,,	34	641	,,	48
335 190	,,	650R	$\frac{131}{152}$	99	44	140	,,	17	643	"	43
337190	,,	650R	153	99	$\frac{50}{16}$	148	,,	37	665	,,	11
672	,,	646	155	,,	366	149	,,	51	716	,,	1076
	22.II:	118	157	,,	121	157	,,	59	733	,,	202
960		539R	161	99	53	198	,,	35	737	,,	121
338302	,,	181	162	**	766	205	,,	120	744	,,	18
846	,,	1072R	179	,,	222	206	,,	118	772	,,	47
931	,,	87	183	**	20	207	,,	24	780	,,	40R
	22.IV:		188	,,	69	208	,,	24	790	,,	213
	22.II:	760	189	,,	46	209	,,	24	791	,,	118
	22.IV:	51	190	,,	72	210		24 R	792	,,	364
	22.II:	794	196	"	47	211	,,	16	793	,,	70
830		73	222	,,	19	212	,,	23	794	,,	16
	22.IV:	73	229	,,	71	222	,,	17	795	,,	21
	22.11:	721	230		1124	255	,,	47	796	,,	22
977	22.IV:	119	231	,,	51	273	,,	39	797	,,	24
983	23 .II:	21 R	242	••	18	308	••	44	800	,,	72
340017	22.II:	658	262	,,	105	309	,,	44 R	801	,,	72
020	,,	654	266	**	37	327	,,	120	813	,,	18
065	,,	634	267	99	44	328	,,	185	814	**	18
276	,,	75	270	,,	37R	336	,,	164	826	,,	50
327	,,	34	273	,,	72	337	**	222	845	,,	181
357	,,	165	276	,,	54 R	340	••	69	896	,,	37
409	,,	106	341	,,	13	341	,,	107	898	,,	572
	23 .II:	937	351	9.9	1092	342	,,	23	912	,,	16
	22 .IV:	247	371	25	41	346	.,,	34	968	,,	24
	22 .II:	107	380	**	106	351	,,	37	969	,,	1054 R
554	,,	13	456	99	14	365	,,	94	971	,,	134
	22 .VI:	154	458	**	33	366	**	34	973	,,	117
	23.11:		465	,,	132	401	,,	83	976	**	17
	22 .II:	39	476	**	11	402	,,	70	978	,,	472 R
788	,,	13	637	,,	33	403	,,	26	343 028	,,	48
825	22	13	657	**	215	404	**	27	044	2.7	689
918	9.9	193	788	22	50	405	**	26 47 P	045	,,	691
943	22	74	801	**	221	410	,,	47R	048	22	220
950	,,	33	804	**	967	412	**	23	054	,,	145
958	29	39	829	**	183	413	,,	22	055	,,	147
986	**	27	836	2.2	72	414	,,	24	056	,,	144
988	5.5	23 R 39 R	898 960	22	50 52	$\frac{415}{421}$,,	14 39	$\begin{array}{c} 057 \\ 058 \end{array}$	2.2	145 121

e

153916307640716522 R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
=== 343 064	22.II:	90R	343402	22.11	74	343928	22.11:	244	344 300	22.11:	189
065	,,	481	416	,,	85 R	929	,,	573	314		471
076	,,	140	443	,,	383	930	**	700	322		207
077	,,	140	460	,,	184	938	,,	245		22.IV:	
078	,,	85	461	**	71	939	,,	263	325		200
079	,,	85	466	,,	107	943	59	942		22.11:	252
138	,,	96	467	.,	220	944	**	992	364		253
140	,,	90	523	,,	84	945	,,	200	365	**	254
142	•••	166	575	,,	690	946	,,	197	366	**	938
143	,,	119	587	,,	70	948	**	188	384	**	812
144	,,	119	596	,,	91	953	**	207	389	**	262
145		22R	613	,,	140	954		228R	425	,,	263
146	,,	23	614		138	955	,,	216	426	**	263
147	22	143	615	,,	198	956	**	216	427	**	1981
148	**	146	618	**	117	958	**	603	450	**	278
149	**	144	632	**	69	994	••	604	478	**	6871
150	2.9	143R	664	,,	88	344 009	,,	243	479	**	252
151	"	143 R	668	,,,	690		55		485	**	274
160	22		669	,,	690	010	,,	430	486	**	
	2.2	91	675	,,	75	011	55	244		7.5	816
161	22	100	687	,,	95	012	,,	244	487	**	274
162	,,	92	694	,,		013	,,	274	499	**	206
163	22	92		99	164	015	,,	185	500	2.5	191 F
164	**	108	705	**	74	016	,,	659	501	**	811
171	,,	826	706	**	74	017	,,	292	507	** -	187
172	,,	826	707	,,	73	026	,,	309	508	**	188
173	,,	1088	715	,,,	209	027	,,	811	529	**	772
181	,,	94 R		22 .IV:	117	028	,,	810		22.IV:	226
182	,,	101		22 .II:	126	029	,,	810		22.11:	244
183	**	101 R	735	,,	139	030	22	810	614	**	413
193	,,	88	736	,,	941	031	99	443	615	**	744
219	••	38	737	,,	139	032	,,	443R	632	,,	210
239	,,	158R	738	,,	85	033	99	834	633	**	216
245	,,	105	739	,,	86	034	,,	580	636	,,	515
246	,,	223	740	,,	86	039	,,	184	645	**	264
247	,,	222	755	,,	217	049	,,	187	665	**	827 R
248	,,	1111	759	:VI.\$5	1000R	061	,,	270	692	**	253
249		202	771 2	:11.\$5	254	126	,,	690	696	,,	310
252	**	90	788	,,	217	129	,,	252	698	,,	542
256	,,	1088	790	,,	119	139	,,	243	704	,,	351
263	"	139	791	,,	191	140	,,	812	705	**	310
264	"	127	792	,,	934	146	,,	245	706	**	454
278	**	87	793		191	156	**	207	707	,,	823
279	**	88	794	,,	1094R	159	**	289	708		838
280	**	87	814	**	964	160	,,	221	709	**	544
308	**		815	"	164	172	"	199	711	**	311
319	22	23	820	**	168R		22.IV:	140		23.IV:	876R
	**	120	826	,,	199						
320		1104	848	,,	942		: II. \$ \$	215		22.II:	262
321	**	1085		**		204	,,	690	714	,,	264
322	5.5	146	863	,,,	134	210	,,	243	738	**	720 .
323	,,	147	864	**	134	220	**	289	739	,,,	210
324	**	143	865	,,	134	221	**	289		22.IV:	117
325	,,	121	866	,,,	134	222	**	316R	749		062
336	,,	17	889	22	215	223	**	191		22.II:	724
340	,,	1088	890	,,	215	238	**	210	755	,,	264
342	,,	160	913	,,	253	241	,,	668	839		076
345	,,	140	915	,,	253	266	,,	666	840	,,	691
391	• •	23	921 2	2.IV:	195	278	22	215	841		516
400	,,	70		2.II:	334	296	"	254	855		542
401	**	69	925	,,	273	298	**	244	873		414

P 1*

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
344875	22.II:		345 323	22.II:			22.11		346122	22.II:	375
876	,,	313	339	,,	379	803	,,	618	142	,,	384
877	,,	352	350	,,	485 R		,,	618	145	,,	400
878	,,	834	357	,,	398	805	,,	619	174	,,	507
889	,,	313	358	,,	397	806	,,	619	175	,,	370
894	**	1017	360	,,	506	807	,,	619	187	,,	372 F
895	,,	1017	361	,,	1080	808.	,,	928	188	,,	638
900	22	327	377	**	386	809	>>	365	197	,,	721
901	,,	413	378	,,	385	810	,,	374R	200	,,	912
906	29	463 R	379	,,	385	815	,,	435	201	,,	464
914	,,	720	380	,,	388	816	**	393	219	,,,	484
	22.IV:		388	**	1145	817	22	963		22.IV:	810
	23.II:	867	400	,,	493R		,,	543		22.II:	628
	22 .II:	538	401	,,	1088	821	2.7	464	229	,,	474
992	,,	719R		22.IV:		826	,,	383		23 .II:	513
345023	**	416		22 .II:	364	850	22	1176		22 .II:	808
025	,,	1076	471	,,	604	854	,,	373	237	,,	1094
026	,,	1076	475	,,	413	855	22	460		23.II:	426
027	,,	628	477	,,	1067R	857	,,	387		22.II:	542 R
028	,,	379	488	,,	460	865	29	1125	243	,,	371
048	,,	249	490	,,	1092	866	99	374	244	,,	374
049	,,	250	535	,,	367	867	,,	809	245	,,	572
050	,,	250	551	,,	643	868	**	807	250	,,	445
052	,,	243	552	,,	398	869	,,	443	283	,,	1213R
058	,,	1222R	562	,,	$373\mathrm{R}$	882	,,	369	291	,,	492
062	,,	807	563	,,	371	886	,,	838	292	,,	491
063	,,	911	571	,,	400R	887	,,	825	294	,,	618
131	,,	460	• 576	,,	1250	942	,,	1176	295	,,	617
132	,,	312	581	,,	1192	949	,,	1127	296	,,	372R
133	,,	249	588	,,	1008	959	,,	654	299	,,	1222
141	,,	1083	601	,,	394	960	,,	622	308	,,	446
145	,,	1007	602	,,	838	966	,,	901	309	,,	460
160	,,	396	608	,,	519	967	,,	718	310	,,	491
161	,,	387	625	,,	656	971	,,	491	311	,,	492
185	9>	323R	626	,,	655	972	,,	491	321	,,	614
192		1089	636 %	23.II:	274	981	,,	1024	322	,,	614
233	,,	365			1011	986	,,	388	323	,,	852
237		1089	652	,,	578	998	**	414	324	,,	615
241	,,	383	661	,,	1023	346005	,,	508	325	,,	978
242	**	382	667	,,	617	006	,,	384	331	••	479
243	,,	383	668	,,	373	014	,,	464	332	,,	478
251	,,	367	669	,,	374	041	,,	388	356	,, 1	1220
252	"	506	672		620	061	,,	454	362	9.9	460
253	,,	365	684	"	394	062	,,	371	378	,, 1	212
254	,,	364	685	**	394	063	,,	414	383		.081
255	,,	1162	695	"	820	064	,,	372	384	,, 1	140
256		1209	704	"	600	065	,,	442	385	,,	574R
257	,,	985	720	2.9	388	066	,,	809	386	,,	574R
258	,,	249	734	"	200	068	,,	383	402		452
259	,,	443R	755		398	070		1144	428 2		926
264	,,	369	756	"	373	080	,,	364	431		221
265	,,	368	757	**	374	081	,,	364	432		221
285	**	367	758	"	376R	084	,,	554	433		452
309	,,	388R	759	"	576R	112 2		2323	434		580R
310	"	389	760	,,	366	117 2		499	436 2		387
313	"	401	773	"	392	118 2		929	437 2		375
	2.IV:	511R	774	"	408	119		374	459		656
	2.II: 1		775	"	394	120	"	372	460	**	709R
316		228	777	"	912	121	"	372R	461		810

te

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
346462	22.II	: 1081	346886	22.II:	434 R	347 226	22.11:	530	347 598	22.11:	856
520	,,	460	887	,,	375	227	**	528	599	**	680
521	,,	808	888	,,	811	229	**	526	600		1013
530	,,	479	889	,,	1143	232	**	543		22.IV:	
560	,,	928	890	,,	576R	234		588		22.II:	561
565	,,	628	898	,,	1113	237	,,	654	603	~~.II.	
570	,,	1216	905	**	546R	238	**	941		33	11041
578	22	622	910	,,	924	239	**	940	604	**	1086
592	"	1222	917	,,	484	240	35	990	605	3.5	808
596	22	666	941	**	654	241	,,	654	606	2.5	808
597	22	666	944	,,	1105		22.IV		607	**	1141
598	,,	666	945	"	634				608	5.7	573
600		478R	946		1111		22.11:		609	15	1111
601	2.2	479	947	**	1143	270	"	617	610	**	7001
637	22	655	948	2.7	1141	273	22	653	615	2.5	557
638	22	492	949	22	1150	274	,,	940	616	11	557
643	2.2	519	950	7.7	1112	276	,,	481	617	3.5	557
	22			2.7		277	23	578	618	**	557
672	2.2	487	961	2.2	579 R	278	,,	1039	619	**	558
673	22	1080	962	2.2	579 R	302	**	479	624	,,	965
682	2.2	614	963	33	481R	349	,,	1193	631	**	1235
694	2.3	444	973	,,	477	359	**	480	632	,,	1235
697	2.2	453	347010	**	1207	361	,,	902	658	**	1229
698		1135	011	,,	474	362		926	660		8401
699	22	580R	014	,,	537	363	,,	982	671	**	768
700	22	443	019	.,	656	364	**	617	672	**	689
723	9	1188R	022	2.5	619	365	"	735	673	,,	1211
738	2.2	478	030	,,	1145	366	7.2	512	674	22	1212
758	22	656	066	,,	965	367	"	476R	675	3.2	1212
759	,,	656	070	,,	618	368	22	561	676		689
760	,,	373		22.IV:	123	369	7.7	1104	683	2.7	1142
761	**	435		22.11:	616	370	25	561		**	579
762	,,	375		22.IV:	122		55		692	2.2	
763	"	434 R		22.II:	545	371	2.2	560	693	2.5	561
764		375	107			372	2.2	561	694	**	558
771	2.9	473		22	478	373	**	475	695	"	559
802	22	617	119	"	530	374	**	476	696	,,	1073
808	22	433		22.IV:	568	375		1142	701	,,	630 R
809	2.2	1137		22.II:	486R	376		1143	707		1082
	27		129	22	480	377	23	1137	720		1228R
810	22	1136	130	**	486	380	,,	630	721	**	1228R
811	99	1094R	131	**	480	394	,,	484	722	,,	1228R
812	2.5	1094R	138	,,	619	395	,,	600R	723	,,	1228
820	,,	1016	139		1138	399	,,	1120	741	**	602
824	22	1145R	140		1137	425	,,	637	746	,,	943
825	22	1081	141	,,	620	452	**	579	747	**	697
826	**	1083	142		930	454		680	749	,	1167R
827	22	1113R	143	**	620	455	**	1014	750	1	167R
828 %	22.IV:	75	148		473	460		1110	754	**	680
		1229	149	"	473	464		634	781	7.7	806
	2.IV:	76	150	"	473	479	**	591	804	** 1	1076-
	2.II:		152	"	481	482	"	1120	805		598
	2.IV:	76		"						"	1015
			153	2.5	485 485D	483	"	623	806		655
	22.II:	604	154	"	485R	496	"	572	812	**	
869	22	928	190	,,	1110	498	**	589	813	**	902
871	"	932	197	"	486	521	**	704R	815	**	979
873	,,	1072	198	22	480	537	**	535	816	**	561
882	,,	335	201	33	722	556	"	616	817	25	960
883	,,	454	218	,,	478	56 0	,,	588	818		139
884		1039	219	55	479	583	,, 1	1138	819	,, 1	142
885 9	3.II:	989	220	,,	472R	591	,,	696	820	22	700R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
347826	22.II:	1081R	348090	22 .II:	1005	348 393	22.II:	682	348958	22.II:	981
827	,,	$767\mathrm{R}$	116	,,	710	406		686	996	,,	682
828	,,	591	120	,,	1008	408		719	349007	,,	829
832	,,	794	129	,,	705	409		719	009		738 R
834	,,	697	136	,,	768	410		719	010	22.IV:	44
847	,,	1214	137	,,	658		22 .IV:			22 .II:	758
848	,,	1214	141	22	794		22 .II:		012	,,	699 R
849	,,	1228	146	,,	$699\mathrm{R}$		22 .IV:		018	,,	702
885	,,	690	147	22.IV:	45	433	,,	1150	023	**	746
886	,,	689	148	22.II:	686	472	,,	193	036	**	909
891	,,,	821	149	,,	654		22 .II:	713		22.IV:	146
895	,,	964	161	,,	682	481	**	986	079	,,	358
897	,,	699	165	,,	1083	482		1012		22 .II:	984
899	,,	622	166	,,	1082	483		681	081	,,	982
902	99	702	168	22.IV:	187	484		699	082	**	983
906	,,	682		22.II:	717	485		742	083		983
908	,,	683	188	,,	823	486		742	084	22.IV:	
914	,,	784	193	,,	759	492		912	085	,,	147
916	,,,	964	194	,,	759	530		746R	086	22.11:	1232 R
917	,,	717		22.IV:		532	2.5	1016	087		1232 R
918	,,	719		22.11:	854	542	,,	705		22.IV:	
934	,,	743 R	199		1158R	587	,,	984		22.II:	946R
952	,,	718	200	"	781	588		1014	101	**	824
956	,,	805	201	,,	1158R	589		1014	138		892
958	,,	830	202	,,	854	593		1189	162		983
963	,,	713	203	,,	927	596	,,	1025	166		832 R
966	,,	1015	204	,,	1185R	615	,,	683	179		876
967	,,	736	205	,,	927	617	,,	784	182	,,	985
968	,,	679	206	59	927	618	23.II:	1255		22.IV:	
969	,,	616	207	,,	781	628	22.11:	712		22.II:	946R
970	,,	679	271	,,	781	629	,,	713	188		880
971	,,	682	272	,,	1013	653		709	227	,,	806R
972	,,	685	273		686R	654	22.IV:	189	228	,,	806R
975	,,	620	274	,,	687	655	,,	148	251	,,	895 R
976	,,	634	285	,,	820	661	,,	96	255	,,	990
977	,,	803	286		820R	665	22.II:	820	256		990
978		783	287	,,	855	667	,,	981	258		891
979		783	288	,,	685	668	,,	934	259		820
989	23.II:	954	289		929	669	,,	680	261		826
990	22.II:	1067R	297	,,	704	670	,,	688	267		946R
348004	,,	635	332	,,	1015	671	,,	873R	270		985
005		696	333	,,	1014	685	22.IV:	589R			784
.007		698	334	,,	1014		22 .II:	906	276		856
008		870	335		1012	690	,,	830		22.IV:	800
013		979	336		1012	694	,,	737	281		1126
014		924		22.IV:		711	22.IV:	1166		22.II:	839
015		851		22.II:	719		22.II:	744	299		979
016		851	354		743	752		984	329		825
017	,,	852	358		816	755		756	330		930
018		851		22.IV:		765		1038	335		834 R
058		787		22.II:				685	337		984
063		748	377	,,	1123	769		686	343		982
064		643	378	"	927	779		692	344		983
	22.IV:		379	**	810	803		705	345		981
	22.II:			22.IV:		839		980	346		933
084		784	381	,,	43	853	**	823	347		934
087		704		22.II:		904	**	980	349		908
088	"	704	383		991	905		687		22.IV:	89
089		766		22.IV:			22.IV:			23.II:	208

R

R

R

R

R

R

R R R

R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
349425	22.II:	872	349870	22.II:	1128	350267	22.11:	1040		22.11:	
431	,,	1004	871	••	1128	269		1093	573		1123
434	,,	983		23.II:	871	270	**	1071	574		934
435	,,	859		22.IV:		271	,,	1093	575	2.2	936
436	,,	859		23.II:	$971\mathrm{R}$	272	,,	1093	576	,,	942
	22.IV:	281	901	,,,	849	275 298 299 308 311 312	.,	1096	577		936
438	22.11:	985	905	22.11:	947	298	,,	1066	578		1025
442	,,	986		22.IV:	190	299	22.IV:	178	590	22.IV:	
497	,,	893	909		154	308	22.11:	1012	591	22.11:	
520	,,	881		22.11:	1126R	311	22.IV:	167	595		12371
538	**	856		22.IV:	43	312	22.11:	992	598		1025
543	,,	876R	924	23 .II:	1031	319	,,	1030R		22.1V:	
544		1220R		22.11:			,,	$1030\mathrm{R}$	622	**	195
545	**	1067R		22.IV:		321	**	1030	628	**	44
567	**	893		23.II:	849	322	••	1031		22.11:	
568	••	1096	950	**	848		22.IV:		632		1159
583	23.IV:	174		22.IV:			22.11:			22.IV:	
584	22.11:	1095	952	**	136	325		1093		22.11:	
586		1018		22.11:	988	-326		1237R		22.IV:	
587	,,	933	954	,,	988	355	4.4	995		22.11:	
593	,,	896	956	9.9	$\frac{988}{1158}$		22.IV:	581	644		1169
595	22.1V:	76	964	99	1158	364		155	645	**	1169
	22.11:		965		978	375	9.9	120	646	**	1169
655	••	876		22.IV:			,,	46	647	,,	1168
	22.IV:	121			942		22.11:		648		1170
664	,,	224	984	22.IV:		388		1038	649	9.9	1217
665		414	350005	,,	96	389		987		22.IV:	
666	,,	224	043	,,	157	394		1019	659	9.9	293
685	,,	281	047	22.II:		420		1013	676	2.9	582
686	22.II:	901	048	,,	945 R	428		$936\mathrm{R}$	678	• • •	280
699	,,	884		22.IV:		429	9.9	1026	680		229
724	,,	908	050		155	431	,,	1016	690	,,	64
727	,,	970		22 .II:		442	,,	1040	691		188
737	22.IV:	225	064	,,	994		22.IV:			22.11:	
738	22.11:	856		22.1V:			22 .II:		698	22	1150
739	••	857		22 .II:		470		1087	701	9.9	1209
740	**	858R	100	,,	1087		22.IV:		702		1169
741	22.IV:	50		22.IV:			22 .II:	986		,,	
745	22.II:	1024			148	475		986	704		1078
	22.IV:			22.II:		479		1094		22.IV:	
	22 .II:		112	,,	994	480		1068	737		160
	,,		122	22.IV:	205	483		1188		22.11:	
	22.IV:			,,				1031	751		1216
	22.II:				995	489		1087	770		1079
792	,,	859	154	29	1118	493		1135R	771 801		1079
	**	901	155	29	899	494		1142R	801	,,	1192
	22.IV:		156	**	858R	503		1017	802	**	1151
	: II.\$8		157	,,	858R	507		1017	803		1174
	22.IV:		183	,,	926	508		1017	804		1175-
807	,,	207	184	,,	944	509		1190	805		1185 B
812	••	197	205	22.VI:	931	518		1168	807		1126R
813	,,	197	219	22.VI:	189	519	22.IV:	146		22.IV:	
	:11.\$\$		220		188	520		234		99"11.	156
				22.II:	1181	521	**	244		22.II:	
	22.IV:		248	77	1159		00'11	88		22.IV:	
849		228	258		1029		22 .II:			23.II:	
853	: II.\$\$	967R		22.IV: 22.II:		568		$1092 \\ 1023$		22.11:	
868	,,	960				569	9.9				

Nr.

352 707 8

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
350876	22.II:		351 272	22.IV:	136	351732	22.IV:			22.IV:	
879		1214	279	22.II:	1189	739	,,	152	285	,,	201
	22.IV:	582	280	22.IV:	392	750	,,	153	289		452
913		227		22.11:			,,	296	296		359
918		580	296		1144R	785	,,	$255\mathrm{R}$	297	"	24
	22.11:			22.IV:		789	,,	582	307	77	206
922		1171	400	22.II:		790	2.2	581 R	311	"	
	22.IV:	194		22.IV:	900		"	167	322	"	176
	22.11:					817	22	186	340		394
026	WW.LL.	1200	328	"	29			581	343		416
041	22.IV:	107	329	,,	155 R	871	"	600	344		357
$941 \\ 942$		107	340		591		,,	1107	954		164
056	22.II:	187	341	,,	589	885	22	1127	354		
			346		$599\mathrm{R}$	894	,,	238	355		167
	22 .IV:		349	,,	253		,,	$\frac{293}{293}$	356		167
966		582	350		243	905		293	357		196
	22.11:		351	,,	374	938	22	582 358 361	363		205
	22.IV:	121	352	,,	244	947	22	358	364	,,	205
985	,,	$121 \\ 120 \\ 1125$	354	,,	221	948		361	365	,,	206
	22.11:	1125	369	22	632	959	,,	25	374	,,	220
	22.IV:	125	370	**	374 244 221 632 257	960		24	431	,,	177
994		125	376	22	257	971	22	22 255 153 395	432	,,	394
51 001	22.11:	1220R	382	,,	417	974	,,	255	437	,,	386
002		1226	383	,,	232	981	2.5	153	439	**	177
003		1144	384		29		2.9	395	. 442		149
004	,,	1192	395		24	352002	22	28	456	23.11:	67
005		1193	399		193	003		157		22.IV:	
	22.IV:				243			196	1		
	22.11:		408	2. 7	126		"	207	469		42
			409		126			450	470	,,	152
	22.IV:					1		490	471	,,	152
	22.11:				152		.,,		481	,,	176
022		1110	411		151		24.11:		482	,,	176
051		1149	412	,,	150	058	22.IV:		495	,,	413
	22.IV		440	23.11:	1223	080	23 .II:	15	501	;; ;;	515
082		124		22.IV	: 163	081		81	505	,,	133
083		172	453	,,	181 R	109	22.IV:	582	506	,,	195
084	26	356	463			114	,,	28	511		417
085	,,	46	464	,,	206	115	,,	27	512	,,	373
093	22.II:		492			124		23	520		
103			509		246	125		26R			253
	22.IV	256	533		28			29	524		338
	22.II:		566		177	127		27R			275
	22.IV		581		29	128		22	574		356
136		124	586		96R			161	575		132
137		155	610		177	133		149	576		156
145	,,	123	633		191	138		51	577		483
	22.11:	1163	645		228		~ ~	178	579		359
196		1163				1	**		594	* * *	183
197		1162	648		164	164		295			
201			655		35R			294	600		480
			656		153	175		582	612	* *	395
	22.IV		677		627	178		26	624		177
206		859	681		170	184		186	652		198
	22.11:		688		167	186		28	654		412
	22.IV				281	189	**	285	656		133
224			709	,,	22	191	**	599	657		356
	22.II:		712	,,	149	192	.,,	599	662	,,	127
243			713		153	196		220	671		200
	22.IV		720		24	223		518	684		317
	22.II:		726		193	224		395	685		151
2017											

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV:	370		22.IV:	582 R	353493	22.IV:	238	353869	22.IV:	563
714	,,	132	033	,,	466	497	,,	285	873	**	413
719	,,	159	034	,,	280	499	22	394	874	22	565
720	,,	158	035	,,	223	504	**	$274\mathrm{R}$	911	23	637
721	22	159	048	,,	178	551	,,	337	912	**	627
724	,,	153	049	2.5	139	552	,,	337	913	**	627
725	,,	127	057	,,	193	553	2.2	357	932	,,	499
726	,,	285	058	22	280	568	33	800	933	,,	499
727	,,	196	063	,,	227	569	**	254	947	53	644
732	22	312	064	,,	226	570	**	254	948	**	1062
735	27	151	075	.,	133	571	2.2	268	977	,,	649
736	,,	119	076	,,	200	572	**	269	997	,,	638
737	,,	480	091	55	742	581	,,	536	354 014	,,	421
773	,,	170	105	22	272	597	**	247	023	,,	419
774	,,	306	129	12	254	602	,,	731	067	,,	414
776	,,	192	130	,,	396	616		752	069		627
781	,,	226	131	33	397	617	**	626	076	**	444
782	"	138	135		224	618		627	077		413
783		132	152	2.2	165	619	7.5	626	078	**	623
784	3,	230	194	22	445	623	"	243	081	23	379
794	29	178	195	22	156	630	27	415	096	**	434
799	22	191	199	,,	591	636	"	234	107	2.2	371
800	22	120	200	22	287		5.5		107	22	328
838	22	199	206	**	393	649	2.2	565		2.5	428
839	2.2	199	200	,,		650	2.2	515	135	52	
	2.2			5.5	163R	661	55	644	151	**	500
845	22	163 R	222	22	285	662	2.5	646	153	"	464
849	2.2	416	225	22	193	682	33	239	162		321
850	22	416	227	22	208	711	2.2	427	165	22	467
854	22	127R	232	32	256R	712	53	428	167	,,	399
860	22	339	233	,,	274	713	,,	415	172	**	592
880	22	246	234	**	274	714	.,	415	173	22	433
901	,,	225	276	"	626	715	33	415	174	72	318
902	53	195	277	22	583	716	**	415	202	22	516
903	,,	536	278	**	281	717	,,	466	210	**	482
905	"	199	280	,,	358	724	23	432	211	55	660
909	,,	230	284	,,	356	725	,,	373	212	,,	482
917	22	283	285	,,	127R	726	,,	432	213	,,	685
918	,,	194	286	**	196	734	,,	259	214	,,	1069
919	,,	196	303	,,	191	735	,,	258R	217	,,	306
952	22 4	602	307	,,	207R	740	,,	413	218	,,	433
958	,,	245	358	,,	581	741	,,	412	219	,,	435
961	,,	599	359	,,	357	742	,,	231	233	**	381
962	"	1062R	367	,,	186	743	,,	232	234	,,	510
963	,,	395R	368	,,	258	744	,,	580	235	-,,	510
977	,,	126	370	,,	623	778	,,	228	239	,,	338
978	,,	580	371	,,	139	780	"	284	247	22	520
979	,,	587	380	,,	182	781	,,	564	279	,,	436
980	,,	160	381	,,	193	795		435	280	"	496
981	,,	161	382		190	796	"	374	281		437
982		157	385	22	275	797	**	434	284	2.9	328
983	"	206	402	22	599	832	"	600	285	"	328
989	,,	128	422	55	357	835	22	295	288	>>	646
990	,,	127	423	,,	227	839	"	307	294	,,	472
	,,			"			,,			"	
991	,,	128	427	**	370		23.IV:	173	295	"	399
992	22	128R	432	27	233		22 .IV:	626	299	"	1191
53010	22	117	433	22	120	858	,,	581	315	23,	421
011	,,	220	444	,,	290	861	,,	414	321	,,	3091
014	9.9	239	475	,,	427	866	,,	637	322	**	483
024	,,	589	483	,,	600	867	,,	433	323	,,	515

N

Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV		354783	22.IV	: 578	355232	22.IV	: 414 I	355632	22.IV	: 553
328	,,	310	784	,,	488	249	,,	484	635	,,	542
330	,,	420	804	,,	436	270	,,	559	643	"	559
333	,,	381	822	,,	386	282	,,	486	649	"	489
344	,,	896	843	,,	627	288		485	650		499
388	,,	472	844	,,	625	299	,,	425	657	"	537
389	,,	400	860		578	300	**	423	666	,,	570
400	,,	439	861	"	578	301	**	425	722	,,	625
401	"	377R		22	789	302	"	425	723	,,	621
	23.II:		863	,,	375	303	29	425	729	,,	568F
			864	23	397	306	"	938	736	"	
	22 .IV		1	9.2	650	319	"		737	,,	1034
433	,,	471 R		22	484 R		,,	1046		,,	1034
434	22	732 R		• • •		335	11	747	738	2.7	541
441	22	422	933	5.5	578		24 .II:	755	748	**	538
	23 .IV		934	2.2	1079		22.IV:	542	768	"	592 R
450	22.IV	310	941		625	373	,,	566	793	22	542 R
451	,,	395	944	22	570	374	,,	578	801	2.5	579
460	,,	516	945	22	560	. 378	,,	1150	802	,,	622
461	"	516	946	22	992	379	,,	1151	803	,,	486
467	,,	1127	948	,,	355	386	,,	649	804	,,	486
469		496	949	••	$635\mathrm{R}$	387		423	813	,,	511
480	"	314	950	,,	438	388	"	465	818	,,	697
481	"	520	956	,,	491	389	**	441	822		620
484	,,	435	976	,,	619	394	"	484	829	**	491
493	"	386	977	,,	$436\mathrm{R}$	408	**	465	836	,,	560
494	"	472	978	**	436	415	"	520	843	"	788
	2.9		985	22	372		**		844	"	661
516	29"	481	355020		445		:11.65	399	845	,,	
517	39	482	023	27	644		:VI.\$5	427		,,	788
521	,,	1053	034	2.7	395	450	,,	572R	850	,,	542R
524	,,	1030		**		467	,,	437	851	22	489R
525	2.3	1053	037	"	491 R	471	,,	1152	855	,,	539
526	,,	481	038	,,	491	473	,,	555	865	29	649
527	,,	306	098	22	752	474	,,	602	866	"	541
528	• •	310R	099	9.9	581	478	,,	651	867	,,	564
539	,,	722	103	2.2	552	479	,,	565R	868	,,	542R
544	,,	645	104	,,	559	480	**	447	870	,,	547
556	,,	486	105	,,	552	483	**	744	877	,,	553R
575	,,	309	106	**	620	484	"	423	878	,,	553R
593	,,,	399	107	,,	559	485	2.5	425	879		554
609		359R	108	,,	636	491	"	713	880	2,5	571
623	3.9	660	109	,,	355	492	,,	555	883	22	626
630	"	745	114	•••	485R	494	**	418	885	2.2	671
633	,,	1128		23.II:	483	495	**	571	886	"	633
640	"	358		2.IV:	501 R		"		887	"	548R
650	,,	393 R				497	**	497		.,,	497
	2.9		117	,,	638	504	,,	507	906	**	
658	"	372	120	**	520	505	,,	510	919	"	973
668	22	437	121	,,	519	524	,,	487R	920	2.5	973
670	,,	437	170	.,	552	532	,,	559	923	,,	671
685	.,	482	173	22	380	533	,,	552R	926	,,	550
693	,,	498	174	**	380	534	,,	713R	937	**	770
694	2.5	663	175		748	535	,,	619	978	,,	796
695	,,	663	180	,,	490	546	,,	555R	979		624
696	,,	438	181	,,	485	550	,,	465	988	,,	807
697	,,	441	190	,,	555	568	,,	447R	989	,,	619
698	,,	377	191	,,	465	569	,,	507	990		789
768	. "	310R	206	,,	429	587	,,	542	991		704
773	,,	484	224		432 R	591	**		356001		648
781	,,	1053	230	,,]	1052	596		505	003		559
4 (7)											

22 .IV:			u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite	Nr.	u. Bd.	Seite
MAIN .		356502	22.IV:			22.IV:	749		23.11:	
**	625	503	,,	794	042		$954\mathrm{R}$			561
**	632	504	,,	796	043		780		22.IV:	
22	54 0	507	,,	625	056		965	595		792 F
,,			,,							971
,,			**							336
**			**							
**			**							809 I
,,			,,			* *				959
22										809 F
22										931
,,										794 I
,,										761
,,,										929
27			**							992
,,		1					839		**	971 I
23									9.9	961
22										961 F
**									2.9	961
9.9			22 .IV:						9.9	964 F
••			22			**			99	1024
,,			22			33			99	891 F
**	625		,,	707	236	,,	953		7.7	949
,,	624		,,		238	23.II:	361		,,	839 F
• • •	642 R		,,	746			815		9.9	951
	667	758	,,	662 R					,,,	1086R
		762		1012R					,,	891
		772		713R			1068		9.9	956
		799	,,	767	290		790		,,	956
		809	,,	663	303	••	971		,,	956
		813		807		23.H:			99	876
		814	,,	631R	310	22.IV:	780		> >	992
		815	,,	796			444		,,,	971
		820	,,	807			757R		99 '	973 B
		823	,,	809	355	23.II:	29		,	972 F
		824	,,	664	370	22.IV:	776R		23 .II:	31
		833	,,		378	••	961		,,	503
		900	**				546			
		902	,,	723						
								819	,,	T 53
		909	23 .II:	386						
		910	,,	414						
		911	22.IV:	1030		**				1099 R
		912	,,	711				834	**	877
		915	,,	1163				854	23.11:	365
		922	,,	763				861	22.IV:	1072 R
		938		767				866	23.II:	20
		967		68		**		872	22.IV:	972
					484	,,				880
				$954\mathrm{R}$	486	"		055		961
			**		502					314
			23.11:							
										877
										961
								957	**	962
										962
										870
										932
										80
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	540 634R 634R 625 973 1091R 566 539 639 548 768 549 553R 553R 553R 632 634 571R 625 624 642R 667 807 1186 586 731 732 731 731 652R 586 792 792 662 792 792 662 792 79	340 519 634R 529 625 531 973 532 1091R 561 566 590 539 591 639 592 548 595 768 607 549 614 549 672 553R 681 553R 681 553R 681 553R 687 632 691 634 692 571R 700 586 799 731 809 731 809 731 813 731 814 731 815 652R 823 870 824 833 900 973<	340 519 634R 529 625 531 973 532 1091R 561 566 590 539 591 639 592 548 595 768 607 549 614 549 672 553R 681 23.H: 553R 687 22.IV: 632 691 23.H: 634 692 22.IV: 700 716 632 738 634 692 22.IV: 700 738 642R 750 667 758 731 809 731 813 731 814 .	340 519 342 348 529 1103 3625 531 797 373 532 796 366 590 644 3539 591 808 3639 592 620 348 595 650 368 607 1035 3548 595 650 3548 595 650 3548 595 650 3549 614 620 353R 687 22.1V: 776 632 691 23.1I: 906 687 22.1V: 776 632 691 23.1I: 647 634 692 22.1V: 1069 3571R 700 662 3571R 700 707 624 742 771 625 738 707 362 758 662 367 722 1012R 367 723 809 663 373 809 663 <t< td=""><td>340 519 642 057 348 529 1103 063 352 796 087 373 532 796 087 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3538 660 1035 150 440 620 175 140 3538 607 1035 150 440 620 175 150 549 614 620 175 553R 687 221.17 776 205 632 681 23.11 647 213 632 681 23.11 647 213 634 692 22.17 1069 214 751 716 <</td><td>540 519 , 642 057 , 634R 625 531 , 797 081 , 973 , 973 532 , 796 087 , 981 , 1091R 561 , 731 090 , 566 , 539 591 808 098 , 639 , 548 595 650 140 22.1V: , 548 595 650 140 22.1V: , 548 696 672 1119 182 , 548 695 650 140 22.1V: , 549 614 620 175 23.1I: 182 , 549 6614 620 175 23.1I: 182 </td><td>540 519 , 642 057 , 965 634R 529 , 1103 063 , 795 625 531 , 797 081 , 814 973 532 , 796 087 , 992 1091R 561 , 731 090 , 790 , 566 590 , 644 091 , 800R , 639 592 , 620 135 23.11: 391R , 639 592 , 620 135 23.11: 391R , 548 595 , 650 140 22.1V: 814 , 549 614 , 620 175 23.11: 69 , 549 672 , 1119 182 , 839 , 553R 681 23.11: 90 20 22.1V: 103 , 553R 681 23.11: 90 1182 2.83 31: 455 , 634 692 22.1V: 706 205 23.11: 455 , 571R 706 , 662 775 231 , 790</td><td>540 519 642 057 965 611 625 531 797 081 814 615 973 532 796 087 992 624 1091 R 561 731 090 790 634 566 590 644 091 800 R 654 539 591 808 098 998 964 660 548 595 650 140 22.1V: 814 662 662 135 23.1I: 391 R 662 662 662 662 140 22.1V: 816 662 548 663 660 760 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 762 311 663 662 662 775 761 662 775 760 662 775 760 760 761 662 775</td><td>540 519 642 667 965 611 3.11: 6625 531 797 081 .814 615 22.1V: 973 532 796 087 .992 624 .973 1091R 561 .731 090 .790 634 .963 .964 660 .960 .964 660 .963 .964 660 .963 .964 660 .963 .964 660 .962 .962 .988 .984 .660 .962 .988 .984 .660 .962 .988 .964 .660 .988 .964 .660 .988 .984 .660 .662 .988 .984 .660 .662 .988 .984 .660 .662 .680 .980 .983 .692 .662 .988 .984 .663 .662 .980 .682 .980 .983 .692 .983 .692 .983 .692 .983 .692 .983 .693 .983</td></t<>	340 519 642 057 348 529 1103 063 352 796 087 373 532 796 087 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3539 591 808 098 3538 660 1035 150 440 620 175 140 3538 607 1035 150 440 620 175 150 549 614 620 175 553R 687 221.17 776 205 632 681 23.11 647 213 632 681 23.11 647 213 634 692 22.17 1069 214 751 716 <	540 519 , 642 057 , 634R 625 531 , 797 081 , 973 , 973 532 , 796 087 , 981 , 1091R 561 , 731 090 , 566 , 539 591 808 098 , 639 , 548 595 650 140 22.1V: , 548 595 650 140 22.1V: , 548 696 672 1119 182 , 548 695 650 140 22.1V: , 549 614 620 175 23.1I: 182 , 549 6614 620 175 23.1I: 182	540 519 , 642 057 , 965 634R 529 , 1103 063 , 795 625 531 , 797 081 , 814 973 532 , 796 087 , 992 1091R 561 , 731 090 , 790 , 566 590 , 644 091 , 800R , 639 592 , 620 135 23.11: 391R , 639 592 , 620 135 23.11: 391R , 548 595 , 650 140 22.1V: 814 , 549 614 , 620 175 23.11: 69 , 549 672 , 1119 182 , 839 , 553R 681 23.11: 90 20 22.1V: 103 , 553R 681 23.11: 90 1182 2.83 31: 455 , 634 692 22.1V: 706 205 23.11: 455 , 571R 706 , 662 775 231 , 790	540 519 642 057 965 611 625 531 797 081 814 615 973 532 796 087 992 624 1091 R 561 731 090 790 634 566 590 644 091 800 R 654 539 591 808 098 998 964 660 548 595 650 140 22.1V: 814 662 662 135 23.1I: 391 R 662 662 662 662 140 22.1V: 816 662 548 663 660 760 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 761 662 762 311 663 662 662 775 761 662 775 760 662 775 760 760 761 662 775	540 519 642 667 965 611 3.11: 6625 531 797 081 .814 615 22.1V: 973 532 796 087 .992 624 .973 1091R 561 .731 090 .790 634 .963 .964 660 .960 .964 660 .963 .964 660 .963 .964 660 .963 .964 660 .962 .962 .988 .984 .660 .962 .988 .984 .660 .962 .988 .964 .660 .988 .964 .660 .988 .984 .660 .662 .988 .984 .660 .662 .988 .984 .660 .662 .680 .980 .983 .692 .662 .988 .984 .663 .662 .980 .682 .980 .983 .692 .983 .692 .983 .692 .983 .692 .983 .693 .983

360

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
358008	22.IV:	1037	358391	23 .II:	67				359302	23 .II:	482
009	22.IV:	953	393	,,	11	737	23.II:	206		22.IV:	
010	23.II:	13	394	,,	12	771	,,	40		23.II:	934
011	,,	11	395	,,	13	772	,, ,,	40	312	,,	932
012		13		22.IV:		773	••	113	321	22.IV:	1127
013		385	397	,,	950	774		335	335	23.II:	932
014		12	398	,,	947	778	,,	27	362	,,	80
015		12	399	27		789	22.IV:	1092	363		12
016		450	400	"	956	790		1077R		22.IV:	
017	37	448	401	,,	956		23.II:	495		23.II:	
018		11	402	. ,,	971		22.IV:		426		503
019		11	409	"	930		23.11:	31		22.IV:	
	22.IV:		410	"	929 R	833		31		23.II:	68
047		893		23.11:	621	834		31	442	,,	. 67
	2.2						22.IV:			22.IV:	
048		875		22 .IV:			23.II:	112010	485	,,	
049		955	510	,,	959				488	•••	1118
050		955	514	**	972	872		14		23.H:	498
	23.11:	29	515		1188	873		337			
	22.IV:		520		932	875	,,	15	500		456
092	,,	1000		23.II:	29	876	,,	15	509		923
093	,,	1000	524	,,	471	942	2.2	308	551	,,	900
105		931	533	,,	497	951	,,	301		22 .IV:	
106		931	534	,,	497		22 .IV:		567	,,	
	23.II:		540	22.IV:	965	969		1070		23 .II:	
110	22.IV:	887	541	,,	965		23 .II:	8	583	22.IV:	
117	,,	959	542	,,	937 R	359001	,,	211	588	,,	1182
118	,,	958	572	,,		012	,,	1041	597	,,	1034
119	23.11:	49	584	,,	953		22.IV:	1061	610	23.II:	16
122		126		23 .11:	67		23.11:		628	,,	30
124	24.I:	2630R		22.IV:			22.IV:		629	,,	1263F
	22.IV:			23.II:	68	050		1079R		22.1V:	
126		912R	608		453		"	1085R		23.II:	23
	"	979	609	,,	10		,,	1085	675	22.IV:	
149		998	610	,,	310	060		1088		23.II:	340
165				,,			23.II:		682		923
		1000R		22.IV:			22.IV:		707		1109F
166	2.7	1000R		23.II:	28					,,	
	99,11			24 .I:		000	,,		711	"	484
	23.II:		624		1273		99 TT				
188		14	625	,,	1274		23 .II:			22.IV:	
189	,,	453	626	,,	989		99,777			23 .II:	
190		14		22 .IV:			22.IV:		722	29	
	,,	908	652		1057		. ,,			00,111	309
	22.IV:		660	22	1109	111	23 .II:			22.IV:	
200	23.II:	13	679	,,	1118	130	22.IV:			23 .II:	29
	22.IV:	985	680	23.II:	901	138		$1034\mathrm{R}$	744	,,	
	23.II:	497	681	,,	849		23 .II:		765	**	503
237	,,	362	686	••	103	197	"	22	766		900
239	"	67	687			198	,,	320	767	,,	28
241	**	68	688	,,	40	224	,,	923	768	22	934
250	22.IV:		695	22.IV:	1058	220	,,	923	772	,,	68
	,,				14	226		1255	773	,,	896
	23.11:	465		22.IV:		227	22.IV:	1115	774		327
	,,	721		,,		999	99 TT.	1006	777	••	28
	22.IV:			23.II:	85	229		1065		,,	400
		113	710	22 IV.	1000	270	22 IV.	1120		,,	30
	,,		726	WW.IV:	1110D	293	MAIL I	1110	781	22.IV:	
		362	720 729	22	1174	299 299	,,	1129R	784	,,	1085
011	22			,,	11/4	299	22			2.9	
	22.IV:	1155 D	790	23.II:	90	200	,,	1054	785	,,	757

eite

109R

 $\begin{array}{c} 077 \\ 15 \\ 126 \\ 309 \\ 070 \\ 29 \\ 20 \\ 503 \\ 900 \\ 28 \\ 934 \\ 68 \\ 896 \\ 327 \\ 28 \\ 400 \\ 085 \\ 085 \\ 757 \end{array}$

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
	22 .IV		360 221	23.II:	243	360 564	23.11	251	360977	23.11:	79
814	,,	1110	233	29	$424\mathrm{R}$	581	**	497	978	**	129
815	,,	1110	239	**	17	601	**	306	979	**	931
	23.11:	22	274	9.9	280	602	* *	302	980	**	477
826	,,	340	275	9.9	153R	603	9.9	489	990	**	84
848	,,	8	280	7.9	448	605	27	675	991	9.9	1271
866	**	49	281	,,	449	607	,,	913	361 031	**	202
873	**	169	282	,,	449	608	29	481	034	9.9	206
874	2.2	32	283	,,	671	633	,,	72	035	**	184
878	,,,	352	284	,,,	421	640	**	307	038	9.9	255
894	,,	181	295	22	166	641	> >	168	040	,,	232
906	,,	364	317	**	234	642	**	452	041	,,	475
907	,,	66	318	9.9	306	643	,,	422	042	99	476
910	**	404	322	,,	106	650	,,	89	043	**	481
912	,,	170	325	,,	404	651	,,	265	055	9.9	373
914	**	83	326	,,	422R	657	7.9	83	057	**	249
917	99	648	329	,,	152R	658	,,,	82	058	**	333
925	,,	82	336	,,	751	659	**	128	065	,,	971 R
926 963	2.5	88	337	,,	373	660	,,	83	086	**	96
964	9.9	446	340	,,,	181	661	27	83	092	2.7	137
969	9.9	301	342	,,	131	664	**	$1254\mathrm{R}$	093	,,	137
972	2.9	675 274	353	,,	637	679	9.9	120	094	,,	137
973	,,	166	354	9.9	814	686	2.9	385	108	**	96
	9,4 II		367	9.9	365	687	"	427	112	,,	1032
	24.II:	2693 R	400	,,	153	688	,,	481	116	22	901
	23.II:	21	402	,,	169	689	22	408		:VI.\$5	1170
988	,,	33	$\frac{414}{415}$	2.2	406	690	,,	190		: II.65	305
997	,,	207R		,,	264	691	9.9	191R	250	99	453
$\begin{array}{c} 998 \\ 60001 \end{array}$,,	207 R	416	,,	189R	711 714	,,	244 637	254	99	359
005	,,	768	417	9.9	403	729	,,	168	258	,,	130R
006	,,	96 96	418	.27	403	730	**	303	259	,,	89
034	**	428	$\frac{419}{420}$		1030 408	731	,,	126R	262	,,	301
037	,,	16	420	**	1249	734	9.9	81R	271	,,	470
038	,,	87	421		190R	745	"	280R	313	**	232
	,,		423	,,	407	762	,,	264	314	**	451
	23.IV: 23.II:		424	,,	407	769	,,	83	321	,,	270
074	: a.ii:	201	425	,,	407	777	,,	319	324	2.9	1067
076	99	180 674	426	,,	546	782	,,	263	365	,,	114
079	9.9	448	427	,,	79	807	9.9	184	373	,,	716
082	**	170	429	,,	176	810	**	168	378	**	184
115	,,	270	433	9.9	182R	811	**	449	408	**	186
118	,,	363	442	**	168 168	818	,,	140R	429	**	262
119	**	168	443	,,	403	819	"	186	430	**	140R
120	,,	168	455	,,	152	820	"	459	436	**	85
123	,,	170	456	,,	403		2.IV:		$\begin{array}{c} 439 \\ 457 \end{array}$	**	95
124	,,	170	464	,,	84		3.II:	167	492	22	241
125	,,	13	488	,,	264	845		167	520	9.9	141 R
128	,,	40	489	,,	169	846	,,	167	594	22	270
129	,,	373	490	,,	551	889	**	778	595	99	264
152	,,	484	491	,,	479	891	"	744	596	**	183
156	"	98	492	,,	152R	897	**	777	597	**	184
161	"	280	505	**	230	900	**	1121R	614	**	327
171	,,	244	527	,,	403	924		202	668	22	513
194	**	347	528	29	407	928	9.9	355	674	99	920
195	**	675	529	99	478	929	**	19	680	**	717
	99			99			22			9.9	619
		21	530		1918	045		7.18	710		13.4.12
$\frac{201}{202}$	"	21 20R	530 561	"	191 R 197	945 946	"	276R 276R	712 728	"	243 721

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
361 734	23.II:	270R	362 254	23.II:	278	362 538	23.II:	478	362 984	23.II:	1030
738	,,	106	256	,,	456	539		1248	985	,,	405
739	**	104	258	**	455	551	,,	528	986	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	919
	23.IV:		259	,,	185	626	,,	750	987	,,	808
	23.11:	92	280		99	629	**	733	988		1901
759		92	281	,,	269	630		628	989	• *,	133
	**		282	"	269R		23.IV:		990	• ,,	133
760	,,	92	283	**	429				1	,,	
777	,	82	289	,,	374		23 .II:	446	363052	,,	693
800	""	443	301	2.9	281	646	,,	528	075	,,	939
850	,,	900	325	. ,,	188	666	,,	263	076	22	429
858	,,	101	331	,,	419	667	,,	$534\mathrm{R}$	078	,,	1261
859	,,	234		,,		674	**	314	092	,,	141
864	22	898	348	,,	282	691	,,	188	093	,,	500
878	22	271	349	,,	282	726	,,	504	094	,,	427
894	,,	230	350	"	503	727	,,	779	095	24 .I:	1249
951	,,	$173\mathrm{R}$	358	,,	307	728	,,	321	099	23.II:	1065
956	,,	302	359	,,	307	729	,,	234	100	,,	694
957	,,	233	362	,,	875	730	,,	452	106		434
959	,,	87R	363	,,	365	731	,,	452	107	**	418
967	,,	270	366	,,	797	739		1045	124	**	329
969	,,	373	367	,,	351	740	,,	279	125	"	139
975		352	368	,,	328	741	,,	741	126	22	
982	"	95	375	,,	104		99 117		120	**	139
62 023	"	901	376	,,	143		23.IV:		127	22	139
	,,	72	377		86		23 .II:	743	128	**	805
030	22		378	"	672	744	22	1246	129	22	139H
073	2.9	498	379	"	480	745	,,	478	130	,,	139H
074	**	279	380	**	191 R	746	,,	477	131	,,	139
075	9.9	646	382	,,	920	747	,,	405	132	,,	140
077	,,	95 R	383	,,	921	748	,,	405	133	,,	186
079	,,	97	384	"	235	749	,,	404R	164	,,	1096
087	,,	278	385	"	386	750	,,	250R	165	,,	1180
094	,,	262		,,		751	,,	480	166	,,	463
104	,,	72	386	**	456	752	,,	480	167	,,	464
106	,,	376	390	22	189R	753	9.9	276R	168	,,	321
107	,,	212R	432	,,	371	776	,,	464	175	,,	767
135		236	433	33	371	802		151	180	**	429
137	**	104	445	**	476	814	,,	140	181		501
140	,,	1116R	446	,,	808	856	2.7	306	185	,,	364
141	,,	448	447	,,	132	862	,,	327	186	**	365
142		740	448	,,	92	873	,,	498	187	,,	364
143	"	269	456	,,	84	874	,,	426	189	,,	385
156	**	269	457	,,	1117R	875	,,	364	190	22	388
160	"	240	458	,,	428	879	,,	386	191	,,	
166	,,	230	459	,,	279		2.7			**	87
	27		460		279	880	22	304	192	,4	276
181	**	98R	461	22	280	881	2.2	282	194	**	136
182	"	98	462	,,	250	882	,,	233	225	22	328
184	25	97	463	"	278	883	,,	234	226	,,	334
185	,,	97		27		896	**	434	243	,,	733
186	**	97	464	2.5	499	897	**	374	244	2.9	676
222	**	676	465	,,	279	909	,,	330	245	,,	1068F
224	,,	732	468	,,	1068	910	29	471	246	,,	676
225	,,	236	485	,,	202	911	,,	139	247	,,	320
229	,,	103	491	. ,,	353 R	928	,,	126	248	,,	321
230	,,	103	492	2.2	585	945	,,	419	249	,,	319
231	,,	103	529	24 .II:	2786R	965	,,	674	251	,,	464
232	,,	102	534	23.II:	42 6	969		307	253		173
233	,,	102	535	,,	278	977	"	245	264	2.9	775
252	**	278	536		189	978	"	343	265	,,	151 R
	24.I:	823R	537	22	478	983	2.2	524	267	**	449

ite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
363 268	23 .II:	208R	363733	23 .II.	398	364179	23.11:	447	364 565	23.11:	201
269	,,	475	734	,,	473	180	,,	447	567	**	201
270	,,	908	735	,,	176R	181		190R	568	**	201
272	,,	133	808	,,	675	182	.,	981	580	**	255
273	,,	136R	809	,,	675	202	,,	173	583	**	453
290		482	810		777	210		280	584		454
291	"	280	816	2.2	327	227	2.5	188	585	**	455
302	,,	211	819	**	391 R	233	"	830	586	**	1077
343	,,	675		,,		234	**	444	587	**	534
344	**	1095	820	**	981	235	**	443	588	5.5	
361	,,		826	**	386		**			3.5	172
	**	364	827	2.5	249	236	**	443	589	5.5	671
364	,,	385	852	,,	182	237	22	353	614	**	277
365	,,	384	877	,,	418	238	33	299	615	**	250
369	**	310	909	**	$952\mathrm{R}$	239	.,,	442	657	29	866
374	,,	686	917	**	257	314	33	257	667	**	194
377	,,	766	930	,,	1029	316	**	371	705	**	328
378	,,	932	936		499	322	**	819	730	,,	483
379	,,	694	950	7.5	470	323		685	738		263
382	,,	435	951	"	473	324	**	177	739	**	276
383		333		5.5		347		257	740	**	331
384	,,	131	952	**	739	348	7.5	776		"	
390	"	125	953	22	171	349	22	496	782	2.5	353
403	"	244	997	**	202R	350	2.2	496	784	**	353
	22		998	,,	356		22		785	33	867
429	,,	419	999	,,	201 R	353	2.5	766	786	,,	418
441	,,	240	364 000	,,	357	358	"	375	787	**	486
459	,,	133	001	,,	766	361	**	277	803	**	504
466	99	127	002	,,	1120	391	2.2	436	804	**	241
467	,,	128	030	"	274	422	**	446	805	**	241
468	,,	128	031		1250	424	,,	484	806		241
469	,,	172	032	**	1249	435	,,	169	807	**	834
470	24.I:	1081	033	2.5	1250	436	,,	837	808	,,	451
	23.11:	182	034	7.7	1249	437	**	859	820	**	
545		419		"		438	,,	176		**	795
559	"	484	035	**	1251	439	**	177R	821	99	715
560	23		036	2.5	1251	440	,,	968	822	5.5	918
	,,	414	037	22	1250	441	,,	1008R	829	2.5	633
562	1.1	450	038	2.2	189		**		830	**	751
563	,,	305	039	27	912	442	**	911 101 P	831	**	257
564	,,	303	040	,,	921	443	**	191 R	832	**	257
565	**	303	041	,,	921	444	**	917	833	,,	257
566	,,	303	042	**	913	483	33	188	834	**	421
567	,,	303	043	,,	921	493	**	212	840	**	281
569	,,	128	044	"	922	508	**	469	841	,,	370
574	,,	427	045		195R	509	,,	177R	842		370
575	,,	385	046	,,	914	510	,,	177	843	**	359
581		717	051	"	457	512		489	844	**	263
582	**	915		"		516	**	175R		**	
583	,,	915	077	2.9	1154		**	175	845	"	359
	**		088	2.2	435	517	5.5	172	848	2.2	244
592	,,	185	091	,,	471	518	22		849	2.7	244
602	,,	614	092	**	330	519	**	175 175 D	861	**	241
	24 .I:	694	095	,,	300	520	22	175 R	878	22	777
	23.II:	766	096	,,	443	521	,,	176	880	,,	400
656	,,	243	110	**	523	522	**	176	882	**	237
666	,,	275	118	,,	170	523	**	182	883	,,	375
667	,,	275	154		319	524	**	190R	916	**	256
668		357	155	**	167	540		195	918		546
669	"	120	158	2.9	197	541	**	820	928	**	276
699	.,,	264	163	,,	366	556	"	473	929	**	472
	22			"			2.2	275		**	
703	**	274	176	**	366	563	"		930	22	472
704	**	88	177	**	366	564	22	357	931	22	398

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
364964		347	365 286	23 .II:	922	365776	23.II:	637	366204	23.II:	761
	23.IV:		287	,,	933	779	,,	636	205	,,	539
	23.II:	238R	310	,,	372 R	780	,,	414	226	,,	529
	23.IV:		313	,,	550	781	,,	620	234	,,	503
	23 .II:	279	327	,,	359	785	,,	632	235	,,	1009F
975	22	635	341	,,	320	786	,,	647	236	,,	992 F
978	9.9	$403\mathrm{R}$	342	,,	446	791	,,	613	238	,,	734
979	**	1068	346	23.IV:	44	806	,,	1000R	239	,,	734
992	,,	275		23.II:	449	809	,,	646	240	,,	734
993	,,	274	348	,,	317	810	,,	818	243	,,	517
365010	,,	471	349	* **	460	811	,,	647	244	,,	518
011	,,	1146R	350	,,	$251\mathrm{R}$	813	,,	560	245	,,	518
012	,,	$251\mathrm{R}$	351	,,	1066	877	,,	613	249	,,	609
013	**	501	366	,,	318	890	,,	647	257	,,	617
016	,,	1067	367	,,	997	892	,,	391	258	,,	617
017	,,	471	396	23.IV:	533	893	,,	398R	259	,,	618
018	,,	243		23.II:	464	894	,,	405R	260	. 99	617
023	,,	672	428	,,	$535\mathrm{R}$	900	,,	514	272	,,	529
031	,,	317R	431	,,	451	901	,,	513	273	,,	426R
054	,,	400R	432	,,	408R	902	,,	1186	274	,,	648
067	,,	500	447	,,	410R	903	,,	751	275	,,	596
073	,,	$314\mathrm{R}$	448		532	904	,,	752	276	,,	648
078	,,	338	458	;;	551	934	,,	539	283	,,	630
079	,,	936	498	,,	600	978	,,	391	284	,,	630
080	,,	457	517		391	979	,,	487	291	,,	444 R
088	,,	456	522	"	537	980	,,	596	316	,,	474
094	,,	368	532	,,	1038R	995	,,	519	317	,,	475
	24.I:	843	539	,,	838		24.I:	694	322		274
	23.II:	387	540	"	451	366009		698	340	**	529
	24.I:	1134	541	,,	922	042		610	341	,,	529
	23.II:	333	554	,,	1135	067	,,	638	342	,,	530
132	& 3 .11:	436	571	"	423 R	068	"	600	352	"	427R
147	99		572	,,	423 R	080	,,	1060	354	,,	611
148	,,	465 321	586	,,	454	084	2.2	612	355	,,	532
156	,,	447		24.I:	1087	088	,,	460	362	"	795
159	22	429R		23.II:	1246R	095	29	1254 R	363	,,	795
160	,,	429 K	617		409R	095	,,		364	,,	795
161	**	776	618	,,	487	097	,,	528 578	365	**	612
169	**		626	"	754	098	,,		366	**	390
	,,	600 477	663	"	518	106	,,	966R	385	,,	704
170 171	,,	477	664	,,	628	114	,,	600 756	391	,,	878
173	"	322	665	,,	457	115	22	539	392	**	629
178	29	429	668	,,	423	116	,,	540	418	,,	523
180	,,	500	673	"	517	124	,,		419	**	539
	,,			,,			,,	585	421		1072
205	9.2	1069	674	,,	465R	130	"	591			
209	2.9	794	675	22	817	131	"	824	422	2.2	1072R
210	22	450	678	• • •	428R	139	,,	612 050 D	441	2.2	518
211	"	317	679	9.2	450	148	,,	952 R	444	,,	612
212	,,	251	680	,,	390	149	,,	472	454	,,	617
215	,,	234	681	**	390	153	,,	529	456	,,	613
218	,,	456	682	,,	916	158	"	390	468	,,	1033R
232	,,	403R	683	,,	917	168	,,	751	469	,,	818
233	,,	1065	684	,,	649	169	,,	648	472	**	646
256	,,	376	691	,,	519	187	,,	630	473	,,	1027
269	,,	317	692	,,	392	188	22	474	482	,,	627
271	,,	422R	706	,,	819	189	,,	473	483	,,	629
283	,,	356	745	,,	392	190	,,	474	484	,,	629
284	,,	356	773	,,	781	191	,,	722	485	,,	629
285	22	404R	775	,,	613	200	,,	474	486	,,	629

eite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	23.II:	474	366967	23 .II:	718	367381	23.11:	1217	367766	23.II:	620
496	- ,,	586	968	,,	719	382	**	1026R		.,,	671
505	,,	423	969	**	515	383	**	739	768	**	729
530	,,	1091	980	,,	923	415	,,	776	770	55	628
534	55	624	367040	**	833	427	**	584	780	**	610
535	**	797	047	,,	951 R	430	55	622	804	**	642
536	22	647	073	**	779	432	33	567	805	**	642
540 541	• • •	817 818	$075 \\ 084$,,	513	441	"	614	831	2.5	622
542	"	775	087	,,	$\frac{1249}{720}$	$\frac{461}{462}$,,	715 830	843	**	952
	23.IV:		098	**	597	465	**	850	844 845	**	$\frac{621}{1239}$
	23.II:	386	099	**	597	479	27	. 615	846	"	621
552		764	106	"	591	488	77	1246R	862	**	633
566	"	792	119	,,	951 R	493	"	1117R	868	2.5	642
611	"	648	125	,,	543	494	"	633	892	5.5	619
631	"	1067	128	23.IV:	306R	495	"	1091	893	**	775
632	,,	1068		23.II:	1022R	496	"	978	894	**	955
635	,,	1068	134	,,	515	507	,,	831	895	**	998
661	,,	739	150	,,	567	511	,,	850	898	**	720
697	,,	624	151	99	615	519	,,	760	899	**	721
700	**	718	156	,,	588	533	,,	732	917	**	832
701	,,	642	157	**	587	536	,,	778	928	,,	704
712	,,	620	158	•••	589	537	,,	621	937	,,	634
713	,,	515	161	**	882	538	,,	908		23.IV:	145
714	,,	620	190	••	586	539	,,	910		: 11.65	11321
715	,,	726	197	**	1010R	540	,,	840	954	**	915
716	**	1146R	204	,,	907	550	,,	589	958	**	9941
717	,,	621	208	**	1027R	551	,,	640	959	,,	631
728	,,,	721	212	.,	1006R	555	25	887	967	**	10961
	23.IV:	292R	213	**	775	560	22	591	972	**	642
	23.II:	880	215	2.2	720	567	**	569	978	**	630
742	27	879	216	**	765	595	2.2	620	980	**	715
743	"	878	217	2.2	951 R	596	**	867	993	****	761
$\begin{array}{c} 746 \\ 772 \end{array}$	5.5	831 1061	$\frac{218}{219}$	2.2	717 051 B	597	,,		368007		12
774	,,	966R	$\begin{array}{c} 219 \\ 220 \end{array}$	22	951 R 569	603	**	584		23.11:	618
778	,,	543	239	**	863	$\frac{606}{607}$	**	718	$\begin{array}{c} 019 \\ 039 \end{array}$,,	750
790	,,	777	248	"	568	608	**	719 719		23.IV:	1265
791	,,	740	249	**	569	609	2.5	720	040 8		1019
792	,,	596	283	**	769	610	"	719	042		1019
821	**	838	293	"	968R	611	**	909		23.11:	684
823	"	718	294	,,	634	612	"	779	077	,,	625
824	,,	515	295	,,	589	613	**	957R	082	**	848
827	,,	739	301		1027R	614	,,	567	084	**	777
828	,,	523			1127	633	,,	615	085	**	874
842	29	515		23.II:	569	677		1003R	086	**	875
843	,,	989R	333	,,	780	678	**	718	087	**	777
865	,,	523	334	**	732	679		1104R	088	,,	778
901	,,	514	343	,,	961R	686	**	618 .	089	**	720
902	,,	515	344	,,	572	689		1031 R	090		1145F
906	,,	738	345	,,	572	690	,,	632	109	**	764
907	,,	522	346	,,	919	692		1104	111	**	870
923	,,	537	347	,,	843	708	,,	615	113	,,	635
935	**	780	350	,,	614	709	,,	610	119	**	769
954	,,	834	351	,,	1078	710	,,	610	123	**	851
958	,,	769	362	,,	1254	716	,,	999R	124	,,	683
960	,,	732		23.IV:	598	733	,,	850	155	**	688
961	,,	732		3.II:	878	759	,,	624	157		197
966	,,	717	380	,,	627	760	,,	738	158	**	875

Chemisches Zentralblatt, Generalregister. VI.

P 2

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
368159	23.II:	874	368437	23 .II:	957R	368741	23 .II:	911	369299	23 .II:	726
160	,,	620	453	,,	849	803	,,	876	300		876
161	,,	919	454	,,	776	807	,,	798		23.IV:	
162	,,	682	455	,,	733		23.IV:			23 .II:	
168	,,	1186	463	,,	840		23 .II:	820	318	2.9	888
169	,,	1187	464	,,	$951\mathrm{R}$	810	,,	820	328	,,	831
170	,,	1187	465	,,	727	811	,,	820	351	,,	835
171	,,	1187	466	,,	726	812	,,	1145	352	,,	836
172	,,	1187	467	2.9	1218	876	,,	837	353	,,	961 R
173	,,	763	468	* 19	$1252\mathrm{R}$		23.IV:		354		910
184	,,	855	473	,,	723		23 .II:	838	356	,,	888
189	> >	767	476	,,	768	882	,,	798	361	,,	834
190	,,	767	490	,,	879	890	,,	1177	362	,,	877
191	,,	766	491	,,	879	891	,,	728	363	,,	1164
192	,,	767	492	,,	879	892		907	364	,,	952R
193	,,	823	493	,,	698	896		904	365	,,	729
202	.,	761	519	,,	837	902		841	366	,,	998R
206	,,	837	520	,,	909	906	,,	905	367	,,	727
222	,,	799	521	,,	1070R	931	,,	797	368	,,	939
233	,,	779	529	,,	835	935	, .	727	369	,,	909
234	,,	633	530	,,	835	949	,,	1037	370	,,	1246R
235	,,	635	531	,,	1178R		23.IV:		371	24 .I:	1104R
236	,,	755		23 .IV:	528	959	,,	291		23 .II:	910
237	,,	755	533	,,	528		23.II:	876	373	,,	1248
245	,,	819		23.II:		969	,,	895	374	**	912
258	,,	767	537	,,	739	971	,,	887	379	••	1067R
	23.IV:	312	538	,,	887	369041		$2904\mathrm{R}$	382		1020R
266	23.II:	733	542	,,	770		23 .II:		383		832
267	••	733	548	,,	855	057	,,	853	384	,,	830
268	**	733	562	,,	1109R	058	,,	870	403	,,	1072R
269	,,	$954\mathrm{R}$	569	,,	1042R	062		1058	404	**	1072R
274	**	751	570	,,	738	080	,,	983		23.IV:	289R
275	,,	853	574	,,	812	085	,,	905	425	,,	289R
277	,,	$954\mathrm{R}$		23 .IV:			23.IV:	39R	429	••	653
278	,,	848	585	23.II:	754	107	23.II:	856	430	23.II:	853
281	••	874	600	,,	1246	108	••	728	438	199	888
282	,,	853	610	,,	1028R	111	33	871	442	**	796
283	,,	726	636		1042	116	,,	834	451	**	832
291	,,	723	639	,,	1209	122	2.9	853	468	**	870
298	,,	775	640	,,	838	130	,,	770	470	,,	933
328	,,	847	642	,,	1209	143	,,	805	471	,,	933
330	,,	880	650	,,	729	175	,,	1162	488	••	798
331	,,	778	651	,,	982	186	,,	1146R		23 .IV:	637
339	,,	1152		24 .I:	$961\mathrm{R}$	191		1113R		23 .II:	843
340	,,	997R		23 .II:		194		1195R		23 .IV:	524
349	,,	732	667	,,	836			1127		23 .II:	742
351	,,	1056R	669	,,	728		23.II:	892	514	77	836
358	,,	848	670	,,	719	224	,,	836	515	,,	1246R
362	.,,	769	686	,,	1188	230	,,	839	523	.,	855
374	,,	851	692	,,	876	231	,,	839	539	,,	868
381	,	866	712	,,	1064R	232	,,	839	549	**	856
399	,,	687	724	,,	854	233	**	728	560	**	768
400	,,	1141R	728	(,,	1141	248	,,	982	569	,,	766
	23.IV:		734	,,,	859	289	**	954 R	570	**	1263 R
	23.II:	755	736	**	728	291	,,	957 R	574	**	960R
414	,,	911	737	77	1022R	292	,,	855	577	,,	840
415	22	878		23.IV:	37	296	**	859	578	,,	840
416	,,	876		: II. 8 \$	726	297.	,,	835	584		1091
432	,,	958R	740	,,	878	298	,,	1210	585	23.IV:	292

eite

67R 20R

72R 72R

89R 89R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
369 587	23 .II:	882	370083	23 .II:	1000R	370514	23.II:	1095	370 975	23.IV:	536
592	,,	$1002\mathrm{R}$	093		926	515	**	904	371 026	**	708
606	. ,,	870	094		1259	522	**	1019		23 .II:	
	23 .IV		118		906	523	**	1019	030	2.7	12661
	23.II:		120	,,	904	524	,,	1019		23 .IV:	
	23.IV:		133	20,11	1028	525		1018	044		392
	23.II:			23.IV:		526		1021 R		23.11:	
	23.IV:				1019	527		896		23 .IV:	538
634		1023R	148 149	**	1018	547 548		1033	068	99"11.	900 1148
635	,,	897 1152 R	150	,,	896 1046R	549	,,	$\frac{1267}{983}$		23.II: 23.IV:	
636	22	1247R	151	,,	936	552		937	145	~O.11:	537
644	**	922	152	,,	896	563	"	1160	146	"	537
657	"	1047R		23.IV:			23.IV:		147	**	601
677	"	1065		23.II:	920	578		708	148	**	601
700	"	1130	157	,,	920	589	**	753	149		601
702	,,	906	159	**	1069		23.H:		152		414
721	,,	968	160	,,	1069	592	**	895	221	23.11:	1148
747	23.IV:	709	194	,,	906	593	**	898	222		1148
	23.II:	898	195	**	932	594	**	899		23.IV:	22
767	,,	1046	197	,,	1007	605	,,	1066	232	,,	22
800	,,	894	198	,,	1006	606	,,	1046	233	,,	23
803	**	1161	212	,,	931	611	"	1011	234	**	233
808	,,	1033	216	**	1109R		23.IV:		235	**	233
816	,,	899	219	,,	1017		23.11:		236	00"11	391
825	2,77	1018	221	**	897		23 .IV:				11771
	24.I:	1848 R	222	**	911	665	,,	44		23 .IV:	365
	23 .II:	904 999	$\frac{248}{259}$	**	1017	666	23.11:	45	$\frac{267}{293}$		$\frac{21}{30}$
875 879	,,	1018	279	**	1041 1059		23.IV:			23.11:	1148
883	**	1131 R	280	,,	1059		23.II:		310		1185 I
884	,,	894		23.IV:		710		991	347		1211
	23.IV:				1158R	711	"	994		23.IV:	26
	23.11:		299	,,	1039	712	,,	991R			1221
887		898	304	,,	1019		23.IV:		369		1136
888	**	897	324	••	1045	720		264		24.I:	980
891	••	905	327	**	1012R	721	,,	70	393	23.11:	1109
906	,,	1059	339		1047	722	23.II:	1057	398		1090
915	,,	1006	346		1041	740	,,	991		,,	
943	22	1020	347		1121 R	750		956	407		1164 F
944		915	361		1059	760		992		23.IV:	
947		1046	369		1144R		23.IV:	1		23 .II:	
967	,,	1117R	379		897	833	,,	428	412		1065
968		906	380	,,,	996R	834	00'11	39	413	,,	1031
969		920	381	,,	893		23.II:		414		1066
970	4.5	920 1004 P	382	,,	893		23.IV:		410	"	1078
$\begin{array}{c} 971 \\ 977 \end{array}$	7.2	1004R 1095	$\frac{394}{421}$		$923 \\ 1263$		23.II:		429		
980	3,7	981	438		1044			1147		23.IV:	
70018	"	992			1068R			274R		,,	
028	**	1149R	468	"	1116R		23.11:			23.11:	
037		1067	469		1133R		23.IV:			23.IV:	
069		1045	470		1130R	920	,,	244		23.11:	
077		1008R		:VI.85			23.II:			,, 1	
078		1045		: II. 65			23.IV:			23.IV:	
	23.IV:			:VI.65		971	**	233	485	: II. 89	1094
	23.II:	916		: II.85	1027	972 2	: II. 65		507	,, 1	1121
081	,,	996			1255		23.IV:			: VI. 85	
082	,,	915	511	,,	1009R	Com 4	,,	200	-43 4	23.II: I	040

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
371542	23.II:	1066	372 073	23.IV:	264	372 525	23.IV:	140	373 096	23.IV:	37
543	23.IV	44	103 108 156 157	23 .II:	1154R	526	23.II: 23.IV:	140	097 098 099 100	.,,	38
544	23.II:	1239	108	,,	1057	527	23.II:	1179	098	,,	38
556	,,	1094	156	,,	1064	528	23.IV:	660	099	,,	39
561	23.IV	56	157	,,,	1064	541	,,	692	100	,,	39
584	23.II:	1180	157 187 190 192 193 194 207 208 209	23 .IV:	56	561	,,	38R	101	22	174
586	,,	1102	190	,,	235	565	,,,	322 R	105	,,	241
589	23.IV	46	192	,,,	46	566	23.11:	1180R	107	00'11	525
593	23 .II:	1109	193	23.11:	1088	573	,,	1148	110	23.11:	1140
596	23.1V	959R	194	23.1V:	393	574	,,	1147	128 129	23.1V:	142 1910 D
597	,,	948R	207	,,	901 R	575	00,111	1145	129	23.11:	1219K
598	23.11:	1067	208	,,	35	576	23.1V:	003	130	94'T.	710D
599	23.1V:	45	209	22	36	591	,,	000 D	151	24.1: 22 IV.	200
601	23.11:	1080R	210	22	30	592	,,	908K	100	94 T.	999
602	,,,	1080	211	2.9	170	593	29	909 K	101	29 IV.	040 979 D
603	,,	1081	212	7.2	172	594	**	29 20 D	104	60.1 V:	191
604	00'117	1061	240	,,	37	099	"	20K	200	**	60
614	23.1V:	40	207 208 209 210 211 212 240 243 244 245 250 260 261 262 277 278 279 281	99 11	243	660	22	200	200	"	68
623	23.11:	1143	244	23.11:	1197K	669	"	245	201	"	141
627	,,	1142	240	99 177.	1140K	664	> 9	600	203	94 T.	1473
631	,,	1067	240	23.1V:	043	674	99 11.	1917	210	92 IV.	159
675	,,,	1141	200	22	204	709	99 IV.	90	920	MOLIV.	132
676	• • • •	1109	200	22	669	712	20.1V:	1190	250	23 11.	1210R
677	,,	1108	201	99 11.	1159 D	712	ۯ.11:	1144	200	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1145
678	99 17	1123	202	29 IV.	11991	716	99 IV.	650	284	"	1145
681	23.1V	40	211	20.1 V :	40	717	€9.1 V .	660	285	23 IV.	664
690	99 11.	1050	270	**	26	790	,,	943	286	A. 1.	662
600	23.11:	1000	279 281 284 286 287 296 318 321 322	22	36	794	,,	36	201	24 .I:	2809
701	,,	1190	994	,,	658	749	,,	21	201	23.II:	1256
701	,,	1104	998	,,	945	743	,,	21	299	23.IV:	426
702	24.I:	1104 1001 D	997	. ,,	416	758	"	174	303		880
	23.II:	1002	201	**	1017	759	,,	254	347	,,	175
	23.IV	54	318 321 322	**	428	760	,,	141	365	**	303
738		54	391	,,	38 R	762	23 11.	1192R	366	"	395
	23.11:	1080	322	23.II:	1180	772		1211R	367	,,	141
	23.IV	-	323		1180R	794		1256	368	23.11:	1148
807		987R			1144		23.IV:			23.IV:	
	23.H:			23.IV:		803		20	418		255
854		1033	334		31		23.II:		426		174
863		1079	335	**	302	841		1147	446	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	49
864		1080	336		32		23.IV:		476		57
	23.IV			23.11:		843		394	488		97
876		342	346		1165	855		600	490	2.4	419
877		49		23.IV:		856		113	493		752
	23.11:			23.II:		857		37	497		172
897		1067 R		23.IV:			23.II:		498		143
	23.IV		405		172		23.IV:		514		88
	23.II:			23.II:		929	23.II:	1180	516		705
968		1268	407	,,	1147		23.IV:		560		294 R
	23.IV		408	,,	1147	939		37	568		109
	23.II:			23.IV;		941		425	570		266R
978		1057R			665	942		172	571	,,	97
979		1083	479	"	407	960		648	572	,,	241
372 002		1133 R			38	991		303	573		241
011		1132	506				23.II:		577		140
068		1214R		"	174		23.IV:		581	**	244
071		1031	508	,,	175	060		1020R			967 R
072		1117	519		264			1268R			965 R

eite

	Jahrg u. Bd		Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
373 633 \$	23.IV		374114		109	374 690	23.IV:	271	375 260	23.IV:	179
634	9.9	175		24.I:	831	691	,,	425	261	,,	179
655	,,	208		23.IV:		699	,,	119	274	,,	210
662	,,	91	141	,,	720	746	,,	676	282	,,	98
676	22	248	142	,,	725	763	,,	191R	287	,,	962 F
678	,,	57	143	,,	244	764	**	50	288	,,	234
681	22	160	146	>>	244	765	.,	191R	290	**	951
725	32	57	148	,,	205R		,,	$204\mathrm{R}$	293	,,	944
727	99	149	149	55	288	772	,,	53	302	,,	120
728	**	$204\mathrm{R}$	158	,,	123	773	,,	50	303	**	120
729	23	676	159	,,	463	774	**	50	305	22	140
734	,,	49	160	,,	306	775	,,	51 R	306	,,	391
735	22	51	192	,,	164	776	,,	61R	307	**	51
736	,,	593	193	,,	163	777	33	238	308	**	53
737	**	$593\mathrm{R}$	208	,,	51	833	,,	233	309	**	51
749	,,	784	209	**	51	835	,,	539R	310		51
754	. 9	150	210	,,	52R	836		990R	347	22	108
771	,,	370	220		220R	848	**	142	362	2.5	173
772	22	141	225	"	47	850	"	139	366	5.7	174
773	**	142	226	**	51	860	5.9	373	367	3.5	119
779	,,	390	249	"	234	861	2.5	123	369	2.5	
785	"	142	263	22	110	884	2.2	255		24.1:	52R
792		113	268	"	447	907	5.5				969
842	**	119	289	7.5	50		22	266		23.IV:	99R
847	**	52	290	22	50R	908	22	52	376	,,	91
850 2	41.	2931	291	3.7		918	,,	684	384	2.7	144
862 2		967R	$\frac{231}{322}$	3.7	725	926	,,	265	415	55	648
872		47	323	"	218	927	22	265	426	22	110
899	2.2	266R	347	55	288	928	,,	346	460	52	988R
913	,,	50	351	**	180	929	29	373	461		684
915	,,	394	352	22	97R	932	2.2	784		24.I:	805
924	22	393R	355	22	644	974	,,	48	463		966
925	22	969R	358	,,	686	975	23	48R		23.IV:	112
926	99	969R	362	33	994	976	,,	52	479	**	643
927	"	173		2.2	525	991	**	366	510	**	256
929	2.2	68	$\begin{array}{c} 366 \\ 367 \end{array}$	2.5	726	992	,,	60	533	,,	625
969	22	119		25	726	375 034		164	536	,,	686 R
974	,,	260	$\frac{368}{374}$	22	721	035	,,	164	552	2.5	162
976	21	724		,,	144	036	**	164	573	55	345
982	• •		379	22	602	080	**	685	576	25	124
	· T.	293R	386	22	320R	081	,,	142	605		588
986 2 4 989 2 3		1416	419	22	291	084	,,	147	606		106R
		109	421	29	49R	085	,,	47	610		191R
4005	,,	179	427	,	106	103	32	60	611		393
016	"	978	428	22	106R	104		114	612		393
017	27	51 201 D	484	,.	51 R	108 2		062	613		393
019	,,	221 R	503 2		110			637	614		286
032	22	45		3.IV:	685	155		123	615 2	4.I:	963 -
041	,,	990R	552	,,	53	160		681	616		966
042	**	305	553	99	53	181 2		415	620 2	3.IV:	112
046	,,	246	578		689		3.IV:	107 .	625	,,	147
066	,,	179	585	,,	150	212	,,	98	636		774
093	,,	140	596		180	214		358	637		899
094	,,	49	615		110	217	9.5	91	638		602
095	22	52	620		149	234	,,	91	- 639		248
096	,,	52	624		119	242		108	640		961R
097	33	726	626		948R	243		856R	641		961R
098	,,	724	633		690R	244	1	107	656		285
099	,,	723	640	,	760	246	6	266R	657	6	286
	2.7	-	20.00	9			99 4		C 20 2 4	35 4	40.000

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
375 664	23.IV:	368	376095	23 .IV:	391	376625	23.IV:	949R	377000	23.IV:	196R
665	,,	161	096	,,	392	630		451	002	,,	421
668	,,	995	097	,,	194	632	,,	$192\mathrm{R}$		24 .I:	964
687	,,	687	104	,,	393		24 .I:	1076R		23 .IV:	
690	,,	179	160	,,	266R		23 .IV:		027	,,	361 R
702	,,	$155\mathrm{R}$	161	,,	255		24 .I:	966	057	,,	706
703	,,	286	167	,,	653		23.IV:		077	,,	254 R
708	,,	253	175	,,	341	643		259	081	,,	180
709	,,	158	176	2.2	425	652		246	098	,,	198
712	,,	302	213	,,	1020	653		447	109	,,	367
713	,,	285	243	*,,	676	678		218	118	04"	239
714	. "	286	271	2.9	196R	680	,,	180		24 .I:	1101
	24 .I:	967	278	,,	237	697	0.47	237	120	99,117	715R
716	20,11	844	286	0.27	195		24.I:	963		23 .IV:	192
717	23 .IV:	537R		24.I:	968		23 .IV:		133	,,	271
718	,,	537		23 .IV:		714		426	143	,,	588R
742	,,	654	322	0.4"	312	715		639	144	,,	245
753	22	942		24.I:	1103	716		196	155	,,	217
754	,,,	943		23 .IV:		717		195	185	,,	672
776	,,	248	361	,,	211	718		661	188	,,	603R
777	22	676	362	,,	684	728		210	191	,,	$\begin{array}{c} 428 \\ 683 \end{array}$
785	,,	221R	367	,,	732	729		602	194	**	392
788	**	282	384	**	745	730		368	196	,,	355
789	**	282	385	22	312R	739		$\frac{246}{1033}$	197	,,	1024
790	,,	693 $592\mathrm{R}$	404	**	296	742	24.I:	2849	198 199	,,	1024
791	24.I:		408 411	22	$\begin{array}{c} 969 \\ 672 \end{array}$		23.IV:		204	,,	799
793	64.1 :	805		2.9	637	760		218	216	,,	678R
	23.IV:	$\frac{967}{150}$	416 418	99	540R	761	,,,	217	217	,,	678
823	23.1V:	205 R		27	242 R	763	,,	217	218	,,	678
824	,,	147	428	"	657	777		200	226	,,	221
848	,,	837	441	,,	737	778		198		24.I:	1728
858	,,	121	450	,,	391	793		195	229		1061
871	,,	980	469	,,	391	795		197R		23.1V:	
872	,,	284		24.I:	968	796		537	268		266
873	9.	285	471		967	815		366	269	,,	622
874		286	472	,,	965		24.I:	2931	284		408
882		330		23.IV			23.IV		288		949R
883		331	474		1008	861		246R			365
899	,	390	486		331	870		664	306		969 R
939	**	392	488		217	879		192	307		588R
964		347	512		738	882		365	340		688
	24.I:	2540	531	22	253	883		259	342		407
	23.IV:		535	,,	199	903		247	343		355
376000		266	536		199		24.I:	831	353		839
001		94R		,,	341		23.IV			24.I:	92
002		97	543		193	911		348	362	23.IV:	417
		1102	544		194	926		200R	367	,,	626
023	23.IV:	91	545		196	927		199	374	,,	655
070	••	271	546		195	943		478	375	,,	653
		1094	550		638	944	,,	425	376	,,	655
075		1094	566		283	945		392	377		655
	23.IV		569		211	947	,,	205R	402		685
	24.I:	1094		24.I:	827		24.I:	1082	404		676
	23.IV			23.IV	: 200		23.IV		406	,,	734 R
	24.I:	961 R		,,	394			$1465\mathrm{R}$	408		57 0
	23.IV		613	**	961 R		23.IV				1023
088		$205\mathrm{R}$			199	998		199	410		965
089		180	624		949 R			196R		,,	591 B

ite

96 R 96 R 96 R 96 R 97 R 98 R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
377412	23 .IV	537R	377 980	23.IV:	752	378421	23.IV:	676R	378988	23.IV:	5321
		1256	983	**	969	422		677	989	,,	613
	23.IV:		990		1101	425	**	546	379 003	**	6031
	24 .II:		378003		$2211\mathrm{R}$	444		622	024		5891
		613R		23.IV:		446		$623\mathrm{R}$		24.I:	1729
	24.I:			24 .I:		448		540	058	**	1269
	23 .IV:			23.IV:		450		$624\mathrm{R}$		23.IV:	
470	,,	355	010	"	995	461		526	095	2.7	569
471	23	364	039		621	466		683	098	,,	582
472	047	1024 R	045		366	482		547	122	**	741
	24 .I:	967	046	,,	752R	483		598	123	**	7401
487	99 117	1304	047		356	492	**	589	124		740
	23.IV:		065		603	493		589R	145	11	716
$\begin{array}{c} 521 \\ 522 \end{array}$	"	360	066		411	522	,,	532 R	146 147	2.2	718
$522 \\ 523$	**	$360 \ 360 \mathrm{R}$	$\frac{070}{123}$	**	$\frac{653}{675}$	523 530	**	589 839	148	,,	718 718
524	"	536		24 .I:	1846	535		534	149	**	7191
533	,,	367	136	€4.1 :	1087	540	**	574	177		6751
534	,,	1004		23.IV:		541	**	573	202	**	580
536	,,	623		24.I:	964	550	,,	740	203	,,	580
545	,,	581		23.IV:		553	,,	545	204	**	971
557	,,	655	154	₩ 9.1 ¥ .	995	607	,,	525	215	55	750
559	"	423		24.1:	1061	608	"	525 R	252	**	7171
586	"	1023		23.IV:		609	"	527	265	**	739
	24.I:	956	180	,,	737	610	"	528R	268	**	681
588		968	195	"	408	622	"	526	295	,,	579
589	,,	964	196	"	541	651	"	655	,298	,,	971
654	"	1305	201	,,	751 R	661	**	628	299		1006I
	23.IV:		202	"	394	674	,,	598R	300	**	719
		1431	208	**	746	690	,,	993	310	,,	684
	23.IV:			24.I:	1131	693	,,	528R	311	**	571
666	**	654	214	23.IV:		694	,,	528	312	**	572
683	,,	654	260	,,	424		24.I:	969	313	,,	570
735	**	356	274	,,	588	697	23.IV:	717	314	,,	579
737	,,	653	275	,,	589R	709	,,	967R	315	**	581
743	,,	407	276	**	370	711	,,	547R	316	**	581
747	,,	356 R	285	**	524			1061	317		589
748	**	356	286	22	356		23.IV:			24.I:	1104
802	**	768	288	,,	354	782	**	688	319		805
813	,,,	360	289	**	359	783	**	688		23.IV:	730
	24.I:	963	290	,,	360	799	"	654	337	**	1035 R
	23.IV:	423			2042			1108R	338	**	713
	24 .I:	964		23.IV:	751		23.IV:	580R	343	27	745
817	20 117	964	294	22	751	806	,,,	741	355	2.2	942
	23.IV:	411	308	,,	654	811	,,	799	356	22	943
823	,,	411	319	**	526	821	**	541R	365	**	801
838),''	417	326	23	395	849	,,	546 532	$\frac{377}{396}$	22	812 R 574
	24.I: 23.IV:	1256 534 R	353	2.2	688 622	874	,,	774	397	**	577
894		401	$\begin{array}{c} 354 \\ 355 \end{array}$	**	688	890 891	,,	529	403	**	652
895	••	401	356	**	781		24.I:	963	406	**	734 R
909	,,	365	364	,,	532		3.IV:	532	409	2.2	570
911	**	356	$\frac{364}{372}$	27	529R	907		528	410	**	581
912	"	357	384	22	367	908	,,	593	418	**	647
913	,,	357	385	22	535	909	**	593	419 2	4.1.	956
914	"	626	386	**	678R	926	,,	572R		3.IV:	994
935	,,	461	387	33	526	959	**	628R	437		694 R
939 2	41.	1100	388	22	549	960	"	628	443	**	732
		613R	402	99	589R	983	5.5	968	471		681

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	23.IV:	744	379997	23.IV:		380505				23.IV:	
493	,,	581	998	,.	812	575		791	996	,,	849
508		571	380009		781	576		1003	998	2.2	849 R
509		572	010		903		24 .I:	1715	999		851
510	,,	572	013	,	840	578	. ,,	1593	381 006		876
511	22	713	014	**	840		23.IV:			24 .I:	1130
512	. 99	581	023	,,	767		24 .I:	1729	020	22	266
522	22	639	025	24 .I:	712		23.IV:			23 .IV:	
530		753	035	24.1:	2041	596	22	962	043		849 R
550	* * *	647R		23.IV:		621	,,	823	044	047	853
560		719R	058	*,,	990R	622	0.27	824	049	24.I:	88
596	**	595R	059	9.9	753		24.1:	827		23 .IV:	
613	~ ~	991 R	089	22	807		23 .IV:		054	24.I:	937
614		728	120	,,	840	656	,,	817			584
615		991R	121	22	781	687	,,	745		23 .IV:	
$\begin{array}{c} 616 \\ 627 \end{array}$	7.5	$\begin{array}{c} 728 \\ 801 \end{array}$	123	24 .I:	$\begin{array}{c} 715 \\ 1073 \end{array}$	699	,,	844 R 991	$\begin{array}{c} 071 \\ 104 \end{array}$	"	$^{809}_{1033\mathrm{R}}$
	24.I:	1612	107	23.IV:	700	712	,,			**	838
699	64.1 :	1612 1476R	139		709 713	719	,,	800	108 113	,,	848
	23.IV:		140	,,	713	743 747	,,	806		24.I:	1073
728		638R	147		837		,,	819 851		23.IV:	
732	2.7	638	151	,,	995	756 757	,,	853 R	129		809
733	* *	839		24 .I:	1093	760	"	794	141	24 .I:	2908
749	**	707		23.IV:		764	"	731	141	23.IV:	
750		571	182		709	769	,,	861R	144		864
751	22	570	183	,,	718	774	,,	953R	162	,,	870
	24.I:	1101	195	27	670	784	,,	943		24 .I:	2046
756	23.IV:	639	203	,,	994	814	,,	823		23.IV:	
757		640	1	**	737	825	,,	882 R		24.I:	88
771	22	745	923	24 .I:	228	827	,,	841		23.IV:	
822	,,	663 R	234	23.IV:		830	,,	899	179	24.I:	1087
832		1031 R	242		793	838	,,	852 R	180		1446
835		646	243	,	709	847	,,	800	181		1103
836		793 R	244	,,	707	884	,,	1035	197	23.IV:	969 R
838		800	245	"	707	885	22	1035	203		876
	24.I:	1235	316		743	886	,,	1035		24.I:	
	23.IV:		319	,,	848	887	,,	1035		23.IV:	
		1105	321	"	792	888	22	1036			2028
881		1103	322	"	713R	891	22	871		23.IV:	
	23.IV:			24.I:	1272	893	,,	852 R	257	,,	903
893		891 R		23.IV:		898	,,	824	258		903
894		751	330	,,	731	899	,,	853 R		24.I:	2819
895		1020	331	,,	965	910	,,	744	270		1131
940	24.I:	386	332	,,	966	913	27	850		23.IV:	870
	23.IV:		385	"	792	914	99	850R		24.II:	
		1103	386	,,	713	915	,,	849		24.I:	1415
951	••	1102	387	,,	965	916	,,	849		23.IV:	834
952	,,	1102	393	,,	807	917	••	849	341	,,	849 R
953		1102	438	,,	899		24.I:	1446	348	,,	853 R
962	23.IV:		441	,,	790	919		1272	349		854 R
963		1014	444	,,	799		23.IV:			24 .I:	969
	24.I:	1724	445	24.I:	81		24.I:	$265\mathrm{R}$	351	,,	1445
	23.IV:			23.IV:			23.IV			23.IV:	872 R
966		753	491	,,	823		24.I:	264		24.I:	2482
978		968	492	,,	855R		23.IV:	915		23.IV:	941
979		686	495	,,	$852\mathrm{R}$	971	,,	996	413	,,	883
982	,,	745	497	,,	808	986		969	414	,,	904 R
983	,,	745	502	,,	792	987	**	856 R	418	,,	1016
996	,,	744	503	24.I:	1271		24.I:	1108	419	,,	868

te

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
81420	23.IV:	869	381962	23.IV:	978	382462	24.1:	110	383 019	23.IV:	1032
421		872	.980		877	463		109	020		1033
422	**	871	381 962 980 382 004 011 040 041 042 043 049 050 052 076 077	**	979	465	23.IV:	992	028	24.1:	83
423	**	872R	011	24.I:	1105	467	24.1:	1464	029	**	1712
424	**	876R	040	23.IV:	981	496	23.IV:	1020	030		1713
444	• • •	869	041		979	500	24.1:	104	058	**	228
449	•••	952	042		980	502	23.IV:	1032	098	**	439
450	•••	1015	043	**	980R	503		1017	126	**	1569
461		884	049		977	504		992R	171	•••	222
479	24.1:	2028	050		1003	505		988	182		84
499	23.IV:	887	052	**	977	506	••	988	184	**	266
500	24.II:	383	076	24.I:	228	507		1032	189		2054
501	23.IV:	869R	077		89R	508	23.IV:	993	190		1592
503	••	871	085	23.IV:	1016	509		993	192		2004
504	,,	870R	086	,,	1017	511		992	209	**	274
505	.,	852	087	24.I:	1108R	512	24.1:	1111	210	**	444
516		955	088	23.IV:	977	513		265	213		222
517		1015	089		979	514		266	283		222
519	••	939	090	24.I:	1725R	515		830	315		82
526		876	091		2398	518	23.IV:	1017R	316		88
527	**	877	105	23.IV:	988	519	24.1:	1133	317		86
551	**	996	108		976	527	24.I:	93	318		84
575	•••	887	032 076 077 085 086 087 088 089 090 091 105 108 137 145 146 147 178 216 217 226 234 258 265 *271 294 326 327 355	24.I:	1105	528		94	319		86
577		877	145	23.IV:	985 R	545	**	105	320		87
632		959	146		992R	554	.,	275	321	.,	89
657		941	147		1031	556	23.IV:	981	322		89
660	.,	903	178	.,	991R	558	24.I:	91	323	.,	90
662		868	216	**	979	575		388	324		1088
694	24.I:	1080	217	24.I:	2660	606	23.IV:	1018	369	**	1731
699	23.IV:	1023	226	**	226R	646		1018	392		831
700		872	234	**	2401	661	24.I:	251	393	**	829
703	,,	960	258	.,	108	664		93	416	**	445
711	**	869	265	23.IV:	978	665	,,	91	417	,,	1132
712	24.I:	1085	*271	24.I:	1127R	684	**	91	420		1972
713	23.IV:	932R	294		107	693	,,,	1594	430	**	256
715		942	326		1882 R	714	,,,	1592	431	7.7	263
720	**	883 R	327	23.IV:	1004	744	,,	92	432	**	1121
723	24.I:	2043	355	••	978	749	23.IV:	985	433	99	1088
	23.IV:			24.II:				91	434		89
762	,,	871		23.IV:		783		1725R	435		90
781	,,	884	367		1020	784		92	436		90
798		960		24.I:		792		85	477		2488
811	,,	869		23.IV:		814		1581	480		2449
812	,,	852	383	,,		815		89	481		218
832	,,	995		24.I:		864		2809	510		992
835	**	985R		,,	1710	903		1715	511		992
838	,,	956		23.IV:		904		968	528		1589
848		877		24.I:		905		$2661\mathrm{R}$			84
861	,,	938				906		92	535		1081
866	,,	872		23.IV:		911		1595			89
881	,,	1006R			1110R			1883	537	2.7	105
886		877		23.IV:				1591	538	2.7	2397
904		1022R		,,	992	923	,,	2640R	539		2009
915		850	430	**	1020R	924		251	540		2543
	24.I:	1592		24.1:	2655R	971		1442	565		250
917		1130		.,	274R		23.IV:		567		276
	23.IV:		451		2318	984		979	571		1973
	24.J:				274	989		1006	572	7.7	1973
959		256R			93		0.0	84	573		1095

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
383583	24.I:	1726	384 265	24 .I:	1127	384 982	24.I:	1111	385 546	24 .I:	818
588	,,	223	266	**	107	385000	,,	1602	550	,,	826
589	,,	274	270	,,	81 R	027	,,	1302	556	,,	263 0
621	22	387	272	,,	949	049	,,	2631	557	,,	1087
662	,,	275	273	,,	815	061	,,,	819R		,,	823
666	,,	228	280	,,	2395	073	2.9	1284	559	,,	824 R
673	,,	87	284	**	1268	074	,,	1122R	624	. ,,	827
674	,,	843	285	,,	248	091	,,	1585	644	,,	843
699	22	252	288	,,	1270	125	,,	1433	651	,,	1082
703	,,	$1731\mathrm{R}$	293	,,,	1289	153	,,	1133	658	,,	1273 R
706	,,	$92\mathrm{R}$	295	,,	$1289\mathrm{R}$	165	,,	$1265\mathrm{R}$	659	,,	805
719	,,	948	351	,,	2398	190	,,	1462	666	,,	2615
720	,,	949	354	,,	1442	210	,,	1611	692	,,	980
721	,,	948		24 .II:	1264	211	22	1302	708	,,	72 0
748	,,	386		24 .I:	2042	212	,,	1583	712	,,,	700
752	,,	1075	364	,,	83	214	,,	1582		24 .II:	2288
766	,,	245	365	,,	1075	215	77	1583		24 .I:	989
773	,,	1078	366	,,	1074	222	,,	1726R	760	,,	2850
774	,,	1089	372	,, .	245	224	,,	1459	761	,,	1132
779	,,	235	375	,,	$103\mathrm{R}$	225	,,	1126R	762	24 .II:	2812
793	,,	2224	376	,,	1266	233	,,	1435	768	24.I:	1604
794	,,	2323	379	,,	1708R	236	,,	1473	809	,,	2218
795	,,	2224	404	,,	267	237	,,	580	810	,,	714
815	,,	268	420	,,	222	238	,,	819	859	,,	1301
892	,,	247	421	,,	815	249	,,	1122	860	,,	718
893	,,	248	458	,,	2028	267	,,	1476R	873	,,	842
902	,,	265	508	,,	842	283	,,	$1301\mathrm{R}$	875	,,	1109
903	,,	2306R	561	,,	1086R	284	,,	1599R	885	,,	989
905	,,	2224	562	,,	583	290	,,	1608	893	,,	830
911	,,	235	568	,,	1585R	296	,,	1077	933	,,	1117
922	,,	251	571	: 9	816R	297	,,	581	934	,,	1117
970	,,	1569R	576	,,	955	302	,,	1082	941	,,	2012R
384 007	,,	268	587	,,	2611	305	,,	1122	942	,,	982
066	,,	1288	588	,,	2611	309	,,	2642	943	,,	2905R
067	,,	$2027\mathrm{R}$	634	,,	842	338	,,	1444	945	,,	579
103	,,	1108	635	,,	2613	349	,,	1457	955	,,	2639 R
104	,,	696	642	,,	2809	351	,,	2818	956	••	710
105	,,	87	643	,,	1078	362	,,	973	957	,,	1872
106	,,	1431	644	••	$583\mathrm{R}$	368	**	717R	962	,,	1127
107		275	645	24.II:	140R	369	,,	2808	386012	,,	1730
134	,,	2449	646	24.I:	$1725\mathrm{R}$	370	,,	820	013	,,	1716
135	,,	2452	674	,,	1449	371	,,	604	017	,,	2658R
137	,,	105	675	,,	1109	372	,,	829 R	021	,,	1877
139	,,	826	688	,,	2611	373	,,	1075	028	**	973 R
147	,,	2211	689	,,	2612	374	,,	1089	032	,,	1714
157	,,	2395	703	,,	1281	375	,,	$837\mathrm{R}$	033	,,	2653
172	,,	2481 R	717	,,	832	376	,,	2633	036	,,	580R
178	,,	387	772	,,	1720R	404	,,	1582	037	,,	2808
217	,,	83	790	,,	1110	413	,,	1268	039	,,	2814
218	,,	2807	791	,,	1717R	452	,,	1255	040	,,	1869 R
	24.II:	522	792	,,	1598	453	,,	1254	042	,,	821
	24.I:	83	806	,,	1127R	454	,,	1255	054	,,	2639
221	,,	83	809	,,	815	476	,,	1088	055	,,	2906R
222	**	818	810	,,	815	477	,,	992R	056	,,	1715
223	,,	87	840	**	834	494	,,	1274	057	,,	2546R
224	9.9	106	846	,,	717	495	,,	1274	058	,,	1732
225	• • • •	2396	955	,,	2908	500	,,	981	062	,,	836
250	,,	2613	964	,,	1074	506	,,	1267	081	,,	831
251	,,	2612	965	"	1089	545	,,	717R	083	,,	2218

ite

58R 73R 80R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
386119	24 .I:	844	386576	24.I:	712R	386996	24.I:	1303	387593	24.I:	1133
131	,,	581	588	,,	2031	998	**	2634	594		980
133	,,	1605	596	,,	583	387011	**	2452	596		2613
138	,,	580	597	,,	2635	066	,,	816	597		2650
158	,,	1598	598	2.9	2654	072	**	1083R		24.11:	134
177	,,,	831	602	2.2	830	085	2.9	1474		24.1:	1302
213	,,	827	606	••	1094	086	2.9	1118	631	04.11	1127
$\frac{249}{220}$	**	$\frac{1714}{2849}$	612	2.2	819	096	2.2	1135		24.II: 24.1:	1076
	24.11:	141 R	613 614	2.2	580 585	107 109	**	$2028 \\ 1476$		24.II:	134
	24 .I:	831	615	**	2631	144	9.9	841		24.I:	1613
289		822R	616	" .	1713	145	**	1131	689		819
291	**	82210	617		2632	146	• •	1078	704		1076
292	,,	1117R	618	9.9	$\frac{2632}{2632}$	181	**	1125	726		961
	24 .II:	1123	619	,,	$\frac{2632}{2633}$	195	,,	818		24.11:	742
	24 .I:	583	623	**	1083	206	"	817		24.I:	1112
295		582	624	**	1083 R	207	,,	824	746		1094
296	"	584	632	**	718	222	**	1131	747	,,	1094
297		2661 R	675	**	822	230	**	1266	761	,,	1073
301	"	1268	676	**	1435	267	**	1303 R		24.11:	404
312	,,	956R	678	"	580R	273	**	1435		24.1:	1266
319	,,	1082	679	"	2633	276	**	1117	807	,,	81
320	,,	1083	686	**	817	278	,,	1268	808	,,	829
321	,,	$695\mathrm{R}$	687	**	1302	284	**	823	809		126
322	,,	1082	688	**	1590	285	,,	1702		24.11:	566
338	,,	2614	689	"	1717R	286	,,	964 R		24.I:	126
339	,,	2614	690	"	1595R	291	,,	1111	836	24.11:	549
358	,,	1249R	691	22	2612	292	**	1130	837	24.1:	1269
374	,,	827	694	**	819R	293	,,	1130	849	59	820
375	**	$701\mathrm{R}$	708	9.9	2849	317	,,	982	850		2397
376	,,	843	733	**	2744	341	**	1124	878	**	143
377	,,	826	740	.,	842	365	,,	1094	881	**	126
378	,,	827	741	2.9	842	366	,,,	1094	883		823
380	,,	1474	743	23	1592		24 .II:	403	890		2634
381	**	825	748	22	1266		24 .I:	1101	903	**	113
395	22	580	754	.,,	2306R	397	,,,	961	911	**	113
396	,,	709	755	22	836R	398	**	961	942		823
411	,,	1083	760		2613	404	**	949	952		1094
412	22	1083	821	**	1112	438	**	1430	960		817
$\begin{array}{c} 433 \\ 434 \end{array}$,,	$\begin{array}{c} 1614 \\ 1614 \end{array}$	822	,,	1613	444	2.9	$\frac{1130}{952}$	961 962	,,	2399
469	2.9	2661 R	823 824	33	1613 1122 R	445 452	**	1867R		24.11:	40:
470	22	2661 R		24 .II:	248R		24.II:	403	979	,,	755
475	27	1076	862	€4. 11:	524 R		24.I:	2211R	988	**	1018
484	,,	1130		24 .I:	1705	471	,,	1267	388014		962
486	"	2633	874		1088	474		950	019	,,	1429
509	,,	580	889	,,	1449	516	,,	1095	021	"	822
510	**	829 R	891	22	2658	518	22	1093	022	,,	822
513	"	583 R	908	,,	816	524	7.2	820		24.II:	404
514	"	$582\mathrm{R}$	915	"	1267	525	**	817		24.I:	1078
515	"	585	917	**	1289	526	,	818	058	,,	1074
516	,,	822	930	"	1730	543	,,	950	063	"	1463
517	,,	584	933	,,	817	544	,,	949	064	,,	1581
518	"	819	934	"	1074	545	,,	949	094	,,	1463
519	,,	583	935	**	2636	576	**	1469	095		1125
520	,,	$1973\mathrm{R}$	936	99	2636	577	32	$1131\mathrm{R}$	096	,	1126
537	,,	1247	947	22	1571	582	,,	818	098	22	1463
563	,,	844	949	,,	1133R	583	**	819R	099	,,	1126
575	,,	$2832\mathrm{R}$	957	22	981		24.II:	139 R	100	,,	1126

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
388101	24.I:	1464	388466	24.I:	1987	388 849	24 .I:	1254	389251	24.I:	1612R
102	2.5	1465	467	,,	1133	857	: ,	1075	263	**	2028
103	,,	1126	468	,,	951R	878	.,	1111		24.II:	1143
105	,,	1462	469	,,	1442	879	,,	1475		24 .I:	1725
106	,,	1125	511	,,	1615	880	,,	1093	294	,,	1429R
107	22	1615	518	,,	1732	881	,,	1112	295	,,	1436R
113	,,	1255	531	,,,	1062R	887	,,	1127	296	,,	1436
125	22	1118		24 .II:	545	902	,,	1270	297		1702R
127	**	1074		24 .I:	1448	916	,,	1468		24 .II:	762
130	22	1256R	543	. ,,	1077	924	,,	1720	299	a .''	762
148	,,	1086	544	,,	1074	925	,,,	1447		24 .I:	1452
168	2.2	1251 R	545	,,,	1087	926	,,	1609	320		1609
177	,,	1456	546	,,,	2661 R	927	,,	1591		24 .II:	537
179	24.11:	$\begin{array}{c} 1124 \\ 545 \end{array}$	547	,,	1133	942	27	1469		24 .I:	1583
186	€±.11;	764	548 549	,,	1444	943	,,	1470	348	,,	1725
	24.I: .		561	,,	1444	961	,,	2027	352	,,	1718
189	C-R.I.	1077	566	,,	$1569 \\ 2749$	962	,,	2036	353	22	1888
193		1121		24.11:	757	$\begin{array}{c} 995 \\ 996 \end{array}$,,	1087	354	24.11:	2658R 762
213	,,	1126		24 .II:	1615	998	,,	$\begin{array}{c} 1093 \\ 1463 \end{array}$	360	64.11 :	762
214	"	1462	596		1088	389001	,,	1582 R		24.I:	1470R
	24.11:		600	,,	1444	003	,,	1699	394		1464R
		1582	609	,,	1085	004	"	1430	402	,,	1430
226	"	2399		24.11:	744	005	,,	1432	403	"	1867
237	"	1433	628		1423	006	"	1433		24.11:	906
245	"	1611	629		788		24.II:	115	405	,,	888
252	"	1125		24.I:	2844R		24.I:	1450			1607
262	,,	1854	634		2844	020		1449	422		1974
283		1582	662		1300		24 .II:	248R	428		2757R
289	,,	1273		24.II:	403		24.I:	2212	445		1570
292	24.II:	723			1077	028	,,	2488	469		1437R
293	,,	545	679	,,	1459	034	,,	1586		24.II:	133
		1462	680		2661R	056	,,	1699	471	,,	784
303		1462	704		1254	059	,,	1725R	474		1575
	24.II:	546	706		1085	060	,,	1430	478		1581
		$2035\mathrm{R}$	716		1468	070	,,	1437	481		1853
343		1126	717		1075	071	,,	1437	503		1601
344		1126	718		1432	072	,,	1436	509		1574
345		1616	724		1473	082		$2535\mathrm{R}$	510		1437
351	**	1076R	727		1112	086		1717	511		1445
357	* *	1255R	728	**	1308	127		2028	512		1706
358		1269	738		1246	141	,,	1580	535		1988
$\begin{array}{c} 359 \\ 362 \end{array}$	**	1474	778 %	4.II:		143		1586	536		1604
363	* *	1844 1086R	788		1463 $1432\mathrm{R}$	147		1701	538		1615
369	**	2450	789		1452 K 1251		4.II:	759	547	4	1461 R
370	* *	952	790		1251	159 2		1465	548		1572
380	"	1075	790 791		1088	$\frac{160}{161}$	**	1436 1437	549 561	7	1731 R 1436
381	**	951		4.II:	550	165		2905	568		2622
382	,,	2634	793		551	189		2540			1424
394		1086R	794	,,	550	206		1604	609 2		1581
395		1084	795	,,	550	226		2533	620	0	2044
396		1848	800	,,	232	228	**	1430	621	''	609
415	,,	951R	814 2		1448	232		1469	623	1	436
433		1281	815		1448	233		1725	624		712R
434		1248	818		1124	238		1436	656		452
449		1462		4.11:	505	239		2819	657		575
464	**	952R	846 2		1269R	240		1437	681		582
465		1081		4.Il:	747	241		1716	686		574

Seite

658R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
389697	24.I:	1430	390187	24.I:		390795	24.I:	1849	391196	24.I:	19981
698	,,	1989	193	9.9	2200	796	**	1992	201	**	19911
740	,,	1888	201	• • •	2013R		**	2732	205	92	2037
741	,,	1845		24.11:	724	798	22	1868	208	**	2656
747	,,	1866R		24.I:	2038R		**	1846	216	**	1986
748	22	1599	237	**	$2319\mathrm{R}$		**	2299 -	217	**	1991
749	59	1601	264	22	2301	812	,,	1872	233	55	20131
752	,,	1572	265	9.9	2301	836	,,,	2023	235	**	2031
754	,,	2004	271	,,	$2009\mathrm{R}$		**	2390	267	**	2484
755	,,	2005	279	**	1988R		,,	1871	283	**	2018
767	,,	1988	284	,,	2203	842	,,	2044	284	**	2018
774	,,	1888	287	,,	2212	845	**	1985	285	22	2464
778	**	2801	313	,,	1843	846	. ,,	1986	296	**	2301
810	,,	2018	332	**	1871	847	,,	2045	297	**	19981
812	••	1596	333	24.II:	891	848	**	1868		24.II:	887
	24 .II:	$132\mathrm{R}$		24.I:	2211	849	**	2849		24.I:	2045
814	24.I:	1572	386	,,	1845	850	**	2042	314	**	2053
815	24.II:	889	393	**	1848	861	**	2396	315	**	20531
816	**	892	394	,,	1848	862	**	2043	318	••	2184
833	24.I:	1732	395		1848	863	22	2053		24.11:	1421
834	**	1607	396	24.II:	890	873	**	$2904\mathrm{R}$	346	**	1421
866	**	2653	400	24.I:	2297	886	24.11:	757		24.I:	19991
868	**	1862	433	••	2301	897	24.I:	2556	350	**	2294
875	**	1572	434	**	2324	917	24.11:	745	352	**	20381
876	**	1572		24.11:	864		24.I:	1871	361	**	1992
877	,,	1844.		24.I:	2211R	931	• •	2306	362	,,	1992
	24.II:	889	474		1998R	933	••	2296R	368		2473
	24.I:	1725R	478	••	2019	934	**	1987R	379	**	2323
880	24.II:	761	480	**	2300	936	,,	2203	380		20321
881		888	539	,,	1846	945	,,	2053	382	**	2043
	24.I:	1988	543	**	2301	972	,,	2028	387	**	2210
896	**	2655	547	,,	1843	994	,,	1845	427	**	2486 I
928		1888	602	,,	1849	997	,,	2019	428	••	2486
	24.11:	725	607	**	1988	998	••	1848R	431	**	2468
	24.I:	1585	619	**	2544	391001	,,	1872	436	**	2729
942		1854	620	**	1867	007	,,	2012	455	**	2319
946	,,	1609	621	••	1867	008	**	1985	486	**	2468
947	**	1720R	622	**	2396	011	••	1992	499		2484
	24.II:	889	623	**	1869	014	.,	1986	501	**	2402
		1972R	627	**	2906R	035		2618	515	••	2323
992	••	1872	646	**	1853	052	**	2056R	539 2	24.11:	1028
994		1603	648		2008R	070	,,	1867	547 2	24.1:	2475
390005		2324	650		2032	071	99	1972	551	**	2729
013		1601 R	656	**	1887	072	**	2744R	553		2318
021		1581	657	"	1847R	073	,,	1869R	558		2467
032		2019		24.II:	888	081	,,	1985	559	, ,	2468
033		1572			2639	082	,,	1985	563		2474
043	**	1577R	667		2551	091	**	2906	594		2304
076		1599	685		2192		24.11:	414	596		2401 F
081		1714	723		1887		24.I:	2300	602		2193
086		1846R		24.II:	99	126	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2622	603		2194
094	**	2211	732		744	130	**	2391	617		2535
118	**	1888R		24.I:	2307	131		1998	624		2324
123		1847	752		2193	144	**	2202		4.H:	863
139	4.0	2037	787	**	1849	151	,,	2298			2727
145		2300	791	,,,	1847	152	"	2298	635		2211 B
	**		791		2008	152	,,	2037	636		$\frac{22110}{2474}$
$\begin{array}{c} 163 \\ 164 \end{array}$		2556 2488	792		1848R		24.II:	1415		4.II:	747
	**	-# /T NO NO	144	9.9							

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	24 .I:		392 055			392 598		402	393244		2621
673	0 4"IT	2318	066		891	599	,,	117	267	24 .II:	
	24 .II:		067 077	947.	890	611	94"	$\begin{array}{c} 132 \\ 2758 \end{array}$	268		1743R
675	24.1:	862 2545	089	24.1:	2906	637	24.1:	126	269 272		120R
604		0910	000	A 4 TT	0400	000		110	979	"	414 119R
698	24.11	725	094	24 1.	2813	640	**	2420	275	,,	415
699		863	094 095 121 122		2654	640 655 656	**	132R	276	,, ,,	415
713	**	2622	121	,,	2304R	656	"	888	283		83
726	24.I:	2468	122	. ,,	2757	660	24.1 :	2040	284	**	226R
121	,,	2469	123 130 142 183	,,	2628R	668	24.II:			24.I:	2831
733	**	2644	130	,,	2759	673	,,	115	293	,,	2843
738	,,	2314	142	,,,	2656	675	,,	115		24 .II:	117
744	2,"	2296	183	24.II:	1283	688	29	101 R 102	327	24 .I:	
	24.II:			24 .I:		703	0.27	102	332	,,	2652
	24 .I:	2395 K	193	.,,	2619	705	241:	2745	387		
760 766	22	2728	206 213 236 250	"	2000	706	24 .II:	127	394		2734
770	99	2619	213 926	**	2030	714	- ,,	$\begin{array}{c} 865 \\ 268 \end{array}$	407	24.II:	2621
800	"	2012	250	"	2000 9737 R	709	24.I:	208		24.II:	
819	,,	2296	258	,,	2727	705	94 11.	1145	410	,,	2808
821	**	2486	279	,,	2758	796	24 1.	2848	411	24.11:	
822	**	2467	279 280	24.H:	105	795 796 797 798	~ I.I.	2653 137	420	,,	140
	24.II:		288		1839	798	24.11:	137	439		
	24.I:		289	24.I:	2392	799	24.I:	2620	440		227
851	**	$2323\mathrm{R}$	290		$2393\mathrm{R}$	813	24.II:	1011	. 442	**	94
865		2403	325	,,	2758	868	••	136	449	••	879
873			336	••	2644	873	,,	1302	454	24.I:	2908R
874		$2904\mathrm{R}$	338	24.11:	138	884	24 .1:			24 .II:	
888		2218R	349	24 .I:	2620	901	24 .II:		466	,,	103R
916	24.II:		350	24 .II:	100	902	,,,	140	478	,,,	96
			360	24 .I:	2759	907 910	04"	140 1010 2901 R	479		2808
$\frac{919}{935}$		2733 R 2754	270	,,	2620	910					2812
936		2655	372	,,	2620	021	≈4 .11:	134 K	534	24 .II:	114
938		2402	386	,,	2661	922	"	1264	525		2813
969	**	2644	387		2660R	949		227	537	~ ∃.1.	2820
983	,,	2729	397	"	2622	952	"	111	543	24 .II:	
984		2639	408	,,	$2624\mathrm{R}$	980	**	101	546		1299R
985		2728	409	24.11:			24.I:		547	,,	140
986		2850	416		101 R		,,	2649	548	24.I:	2813
995		2545	427		116	393005			549		2635
996		2402	428	- 22	116	043	,,	103		24 .II:	
997		2295		24.I:	2904R			106	551	,,	1022
998		2295	442	0 4 TT	2932		24 .I:		566	,,	120
	24.II:				249	072	,",	2649	567	**	120
007	24 .I:	2546 K 2734		24 .I:			24 .II:	4	568	**	128
015		2745			$\frac{2624}{2626}$	$\begin{array}{c} 091 \\ 095 \end{array}$	**	94 94	569	,,	128 128
	24.11:			24.11:			,,	119	570 588	- "	1147
		2629			892	135	**	226	589	7.7	116
023		2629		24.I:		149	**	101	595	"	95
036		2392			2662	159	,,		625	,,	105
038		2450		24.11:		160		119R	627	,,	141
045		2295	516	,,	226R	163	**	132	631	,,	106R
046		2295	517	**	226			2931			2630R
047	24.II:	383	525	24.1:	2757	239		2758		24.II:	
048	24.I:	2295	527		2638	242	24.II:	138	636	••	98
049		2639 R		,,	9691	243	DAT.	acoa p	01-	24.I:	2744R

eite

99R

 $808 \\ 025$

908R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
393 674	24 .II:	268	394 194	24.11:	1022	394 771	24.11:	133	395378	24.11:	1142
692	,,	97	195	,,	1135	794	**	1276	379	**	1033
	24 .I:	2653	196	,,	265	795	32	759	394	**	543
	24 .II:	116	199	**	231	796	55	724	395	**	543
697	**	1424	217	,,	2429	797	24	1134	396	**	543
	24 .I:	$2904\mathrm{R}$	253	,,	1028R	803	**	1011	415	**	384
	24.II:	137	255	,,	1264	816	**	241	416	**	383
703	,,	139	308	22	544	817	22	225	417	**	384
722	**	2422	309	,,	142	819	**	239	418	**	390
727	,,	97R	329	,,	2614	824	**	386	419	**	390
728	,,	132	330	**	$2624\mathrm{R}$	835	99	393	422	**	1148
756	**	117	332	,,	380	846	17	264	428	.,,	786
762	,,	268	342	**	1019	847	9.9	264	432	**	874
781	99	118R	349	22	258	848	19	265	433	**	390
	24.I:	2633	350	12	259	849	22	$1023\mathrm{R}$	434	**	390
	24.11:	791	360	"	524	850	22	761	435	55	1404
792	**	117	361	**	115R	851	3.5	1133	448	23	747
815	,,	222	362	,,	105	853	,,	400R	450	**	530
	24 I:	2808	363	,,	1023	861	22	255	490	**	389
	24.11:	105R	366	**	133	862	,,	255	497	**	2508
873	,,	2622R	370	.,,	105R	863	**	128	501	**	251
880	,,	226	371	**	99	869	22	1236	502	**	1290
883	,,	96	372	,,	2567	910	**	536	508	**	383
892	**	1546R	381	**	255	946	**	1138	509	**	385
919	,,	106	391	**	$2615\mathrm{R}$	948	2.5	$1424\mathrm{R}$	510	**	389
936	**	98	392	,,	2615	967		401	511	**	402
947	,,	133	424	**	227	968	99	1738	518	**	413
962	**	241	430	**	2690	986	99	402	519	**	413
963	,,	241	431	**	239	395033	**	264	520	**	413
964	**	241	435	,,	98R	034	33	1141R	562	**	1288
993	,,	97	436	,,	2438	037	**	394	563	15	554
994	,,	103	437	**	$1024\mathrm{R}$	044	**	$402\mathrm{R}$	565	.,	2420
996	,,	97	443	**	2310	053	**	1138	566	**	2442
997	,,	100R	482	**	227	063	3.7	380	597	.,,	2510
998	,,	98R	485	**	239	083	**	$2622\mathrm{R}$	619	**	790
999	,,	240R	488	,,	1136	084	**	$2622\mathrm{R}$	637	**	383
394 001	,,	$2422\mathrm{R}$	497	,,	136	090	99	98	638	**	1136
002	,,	241	498	,,	106	091	**	384	646	**	2430
004	**	226	499	,,	1388	092	**	1405	647	**	413
005	,,	226	500	,,	107	104	**	$2622\mathrm{R}$	666	11	790
040	,,	97	531	**	241	105	2.2	401R	683	**	1025
041	**	98	532	**	1302	119	**	259	686	**	544
045	,,	240	535	,,	525	130	22	1304	691	**	2425
048	,,	121	545	,,	388	141	22	383	692	**	2505
049	**	99	554	,,	265	153	22	$1382\mathrm{R}$	703	**	2622
050	**	99	573	**	222	182	**	545	704	**	2623
051	,,	106	575	,,	105	191	**	$2622\mathrm{R}$	706	.,	2623
083	,,	791	577	,,	98	202	**	1141	748	**	770
094	"	2429	578	**	105	205	99.	100	752	,,	1123
104	**	1301	635	,,	99	223	**	1279	754	**	387
107		265	647	**	$1022\mathrm{R}$	259	**	531	762	**	520
109	**	121	658	,,	246R	260	**	531	766	**	531
115	"	137	680	**	133 R	261	**	531	774	**	2501
116	**	1022	707	**	1279	262	**	531	784	**	2806
119	"	238	730	**	1133	269	**	384	805	**	791
120	**	239	735	**	1236	270	,,	389 R	820	,,	410
130	,,	246	744		2425	285	22	743	824	**	531
131	**	107R	755	**	2622	357	**	389	829	**	2439
193	22	115	769	**	242	359	22	542	876	2,	1035

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
395892	24.II:	384	396 263	24.II:	1417	396676	24 .II:	1142	397241	24.II:	758
893	,,	542	283	,,	757	677	**	1142	242	,,	757
900	,,	1145	284	,,	1035	687	**	1304	262	,,	1379
917	,,	2790	289	22	1147	689	,,,	747	275	**	760
918	,,,	2422	292	,,	522	690	9.9	531	292	,,	1398
920	**	788	293	,,	523	691	59	748	296	,,	1034
940	99	791	294	,,	520	692	**	748	310	,,	1400
941	,,,	791	296	,,	1381	695	**	526	311	**	1401
949	,,	1287	297	**	389R	696	.55	1401	312	**	1409
950	**	1043	298	4.5	1410	697	**	760	313	2.9	1023
957	**	1034	307	* **	1369	701	,,,	1656	314	,,	1134
958	2.2	530	328	,,	567	702	,,	567R	315	,,	1412
971	99	2791	330	**	792	722	,,	1369	316	,,	1024
972	**	2308 R	337	**	523	752	,,,	758	330	,,	1268H
973	"	2105R	340	,,	748	759		1269	331	**	2428
974	**	1033	343	,,	1022R	775	,,	757	332	**	1414
978	**	526	344	,,	1022R	779	22	749	333	22	1542
$\frac{396016}{017}$	2.9	792 409	347	,,	744	784	,,	1403	334	**	1146
	"	384 R	348	**	745	788	,,	743	346	2.2	1269
$\begin{array}{c} 018 \\ 019 \end{array}$,,	389 R	349	**	745	803	**	1728	360	**	1143F
025	**	530	353	**	1044R	811	22	2105 591 B	363	33	1143
029	,,		376	,,	770	851	**	531 R	364	,,	1143
035	**	1291 383	377	**	755	852	5.5	1296	384	22	1304
036	**	744 R	$\frac{380}{381}$,,	$\frac{1030}{2436}$	864	"	759	385	22	1294
048	**	1148	382	**	1635	896 897	22	544 R	396	9.5	1236
049	**	1369	383	99	523	914	9.9	754 790	$\begin{array}{c} 405 \\ 407 \end{array}$		1546
051	••	2623 R	392	,,	745	926	99	1742R	423		$\frac{1268}{1642}$
066	9.9	544	401	,,	2506	932	**	748	434		1143
070	,,	1035	402	**	1635	941	**	1261 R	458		758
071	**	1034 R	438	,,	1304	942	,,	874	466	**	1497
092	**	1121	441	**	748	943	,,	1261	473		$\frac{1437}{1263}$
093	,,	1124	450	"	1031	945	,,	755	480		1142
097	,,	505R	453	,,	1404	946	,,	756	516		1377
101	**	1534	454	,,	1275	956	,,	1424	527		1377
102	"	1034	461	,,	2443	994	**	744 R	528		1134
104	,,	542	462	,,		397010	**	745	545		1653 R
106	,,	1028R	485	,,	792	012	,,	1036	551		1010R
111	,,	2426	500	,,	1121	037	,,	2542	574		1656
112	**	2508	506	,,	1644	079	,,	760	591		1147
115	••	1269	507	**	1408	080	,,	1399	593		1379R
117	**	2104	508	9.9	1409	086	**	747	595		1737
118	**	1044	509	,,	1408	096	••	874	599		1379
129	12	1019	510	,,	1411	097	,,	1260	600		1380
137	**	1035	512	,,	754	135	**	1422	601		1399
155	**	2214	519	,,	2791	148	**	1044	602		1023R
158	**	1127	528	,,	742	149	**	1257	603		1412
160	* *	1258	529	,,	742	150	,,	1404	604		1547
165	**	2217	545	,,	1146	151	**	761	613	,,	1258
186	• • •	520	547	,,	745	179	,,	757	634	,,	1146
209	,,	1304R	559	,,	1541	183	**	1036	641		1268
211	,,	524	576	**	724	197		874	643		1256
212	,,	$384\mathrm{R}$	607	••	1035	211	,,	1868	651		1296
213	"	525	611	,,	792	212		1023	671		1288R
214	,,	526R	649	,,	743 R	219	**	1653	672		1288
215	99	536	653	,,	1123	221		1411	673		1389
220	23	$523\mathrm{R}$	662	,,	1237	222		2215	676		2615
221	,,	744	663	,,	1010R	225	,,	1146	681		1378
261	,,	1418	664	,,	1369	231		1267	682		1380

Seite

 $1034 \\ 1400$

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
397683	24.H:			24.II:		398 709	24.11:	1300	399454	24.11:	1732
684	**	1377	118	**	1368	710	**	1387	456	**	1622
685	22	$1399\mathrm{R}$	155	9.9	1145	726	3.2	1531	462	**	1724
699	**	$2703\mathrm{R}$	156	**	1300	729	4.5	1542	463	**	1493
700	>2	1278	158	,,	1394	733	2.2	1746F	464	**	1501
701	**	1648	159	9.9	1294	766	**	1760	465	**	1502
705	22	1764	171	9.9	1300	767	22	1377	466	**	1502
749	**	1379	203	9.9	1377	771	9.9	1399 F	467	**	1401
750	99	1404	204	**	1409	775	**	1385	485	**	2504
. 764	**	1261	205	**	1395	776	22	1500 F		**	1744
766	**	1726	209	**	1268	777	**	1387	619	**	1724
774	**	1398	251	**	1756R	778	**	1301	620	**	1494
811	**	1379	254	**	1761	792		2422	622	**	2380
812	**	1258	255	9 *	2438	850	**	1494	629	**	1483
813	.,,	1271	256	**	1412	851	9.9	1409	671	**	1756
814	**	1407	277	**	1376	852	9.9	1368	676	**	2567
822	**	2426	278	22	1423	876	33	2507	677	**	1520
823	,,	2425	306	**	1497	879	9.9	1301	680	**	15061
824	**	1411	307	**	1299	921	. 2.2	1743	689	**	1727
825	**	1399	308	**	1384	931	**	1382	690	**	1858
828	**	1368	309	**	1405	942	22	2614	692	**	1844
848	2.5	1123	318	22	1384	963	22	1737	693	**	17261
849	22	1397	319	99	1385	969	9.7	1757	724	22	22041
852	11	1044	320	23	1385	993	37	1756	725	**	1844
858	**	1291	321		1386	399025	99	1531	729	**	2499
860	**	1146	322		1402	026	.99	1509	731	**	16181
886	33	1368	390		1394	032	22	1542	732	**	1502
887	27	1010 1011 P	399	* 2	1422	060	**	2501	741	**	1514
888 891	**	1011 R 1419	$\frac{400}{405}$		1301 1384	061	22	2502 R	774	**	16301
898	**	1262	406	**	1401	$063 \\ 074$	**	1546	775	**	1723
901	"	1384	430		2614	080	**	1644	797	**	1739
902	"	1388	446		2088 R	132	**	1845	801		2109
924	22	1396	464		1621	137	22	1522 1396 R	802		1497
927	"	1296	465		1497	138	22		804		15031
933	**	1730	466	**	1385	148	33	$1533 \\ 1515$	806 821		1629 F 2199
937	**	1396	473	**	1382 R	149	22	1403 R	822		
963		1386R	484		2790	169	22	1532	823		$\frac{1493}{1501}$
98001	**	1378	485		2505	176	**	1737	824		1502 F
002		1495	486		1530	185	**	1617	845		1855
007	**	1044	514		1394	186	**	1723	877		1764
008		1377	526	1	1378	208	11	1639	889		1513
009		1368	531	1	1396R	219		1724	894		1863
010		1399	555		1396	227		1760	895		1525
011		1403	563	1	295	246		1996	898		2427
025		1398	564	1	418	247	**	1869 R	899		1493
040		1143	573	1	387	280		1542	900		1730
041		1418	574	1	257 R	293	-	2195	901	1	502
048		1843	578		393	294		1621	902	6	2788
054		1268 R	579	1	393	302		1493	903	1	515
055		1268	583		2439	312	100	1484	909		2560 R
058		1131	638	1	755	313		1486	911	1	644
062		1299	639	1	378	359		2615	952	6	2624 R
063		1380	640		493	366		1521 R	953	1	724
073		1418	641	1	493	394	-	1485	965	6	502 R
074		1370	642		511	399			400013	6	197
099		1544	645	1	396	411		1723	030	6	429
102		1522	661	1	376R	446	1	1622	057	67	080
105		1388	699		398R	447		1845	058		104

Chemisches Zentralblatt, Generalregister. VI.

P 3

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	24 .II:		400 677			401 345	24.11	: 2512	401 904	24.II:	: 2287I
068		$1842\mathrm{R}$	684	,,	2421	351	,,	2300	917		2416
069		2367	719	,,	1995	353	"	2310	929		2559
084	,,	1989	724		2560R			2311	942	**	2624
124	,,	2088	728	,,	2110R	355		2311	949	**	2551
128		$2074\mathrm{R}$,,	2110R	358	**	2511	950	**	2550
131	,,	2508	730	**	2110R	359	,,	2292	990		2618
136	,,	1839	743		1870	361	**	2618	402000	**	$2618 \\ 2786$
138	"	2087	749	,,	1855 R	363	,,	2308			
185		1756	769	22	1996	376	"	$\frac{2308}{2429}$	007	**	2418F
189		2367	776	"	$\frac{1996}{2428}$	376	,,		025	,,	2304F
199		1855R	779	"	$\frac{2428}{2215}$,,	2196	048	33	2691
215	"	1843	815	"		388	,,	2302R		,,	2551
216	"			"	2079	403	**	2511	055	,,	2287
	,,	2108	857	,,	2100	406	25	2299	056	,,	2290
218	,,	2104	858	,,	1992	407	,,	2299	063	**	2564
236	**	2079	859	,,	1869	408	,,,	2299	078	33	2558
240	,,	1724	863	,,	2100	418	,,	2217	086	,,	2433
241	"	1843R	923	,,	1839	419	,,	2217	088	,,	2609
249	"	1866	951	,,	$2312\mathrm{R}$	420	,,	2217	092	,,	2288
251	**	1876	966	,,	2081	421	"	2217	093	,,	2288R
269	,,	2087	978	,,	1999	422	"	2216	094		2288R
295	,,	1999	979	,,	1991R	444		2781R	095	**	2693
297	,,		401010	,,	2214	449	**	2303	096	,,	2289
300	,,	1750	011	"	2215	466	,,	2359	097	,,	2547
301		1730	016		1969	467	,,	2692		,,	2433
335	**	1855R	021	"	2286	477	,,	2195	144	,,	
350	,,	2312	021	"	2379		,,		145	**	2433
372	**	1995	022	"		478	**	2779	149	,,	2288
374	,,			,,	2286	479	,,	2783	150		2416
	"	1876 1796 B	046	,,	2078	485	,,	2416	151		2547R
375	**	1726R	047	**	2812R	492	"	2508	152		2500
378		1869R	052	,,	2074	514	,,	2438	153	,,	2289R
379		2088	094	,,	2286R	532	,,	2443	154	,,	2287
380		2292	110	,,	2296	583	,,	2558	163	,,	2416
386		2417	114	,,	2071	596	,,	2550	176	,,	2508R
391	,,	2792	124	,,	2100	599	,,	2418R	177		2508R
410	,,	1849R	133	,,	2297	631	,,	2500	178		2508R
419		1970R	144	,,	2780	680		2607	179	**	2509
420		1730	145		2216	684		2508	189		2558
421		1730R	159		2691	685		2725	210		2418R
422		1732	160		2077	702		2438	210 250		2433R
423		2076R	162		2071	703		2438	250 251		2433 K 2437
424	.,,	1731	172	**	2203 R	718		2438 2549			2437
425	**	1733	190		2203 K 2293	723			252 252		
451		1869	202		2076			2442	253		2290
456		2110	202			733		2507	255		2303
					2307	737		2550	257		2418
457		2443	220		2286R	781		2418R	265		2288R
461		1731	250		2296	808		2558	305		2690
462		2111	252		2215	809		2558	307	,, 2	2417R
474		1730	273		2443	843		2608	325	,, 2	2558
509		2088	290		2072	863	22	$2551\mathrm{R}$	401	,, 2	2439
524		1870R	295	,,	2297	865	,,	2551	404		2304R
525	,,]	1869	296	,, :	2072	866		2551	405		2304
565		2559R	307		2438	867		2606	412	0	2621
570		1992	317		2301	869		2725	416	0	2290
626		2081	318		2301 R	884		2723 2550	488		2290 2510
630		2559R	320		2442	900				9	
633	,	2555 R 1855 R	$\frac{320}{327}$	6	2442 2215			2609R	500		2559R
663	6					901		2609R	501		2789
675		2312	328		2296	902		2288	502		2420
11.4.3	,, 2	$2623\mathrm{R}$	344	,, 2	2512	903	,, :	2195R	503	,, 2	2789

Nr.

33: 136839: 99' 1370 29

39) 425 444

e

7R

R

R

R

R

RRR

R

					1	00		.711	ierikanisci	ic rate	nte
Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite
402 504	24.11:	2544	402 645	24.II:	2568R	403047	24.11:	2546	403377	99	2544
505	,,	2544	665		2628	048		2546		24.11	: 2560
506	,,	2544	707	,,	2439	049		2548	426	22	2607
507	,,	2544	709		2544	076		2618	506	**	2690
508	,,	2377 .	710		2544	077		2712	552	**	2703
509	**	2545	730	,,	2568	116		2548	642	22	2689
510	,,	2781	731	,,	2550	131	,,	2615	654	**	2689
511	,,	2787	733		2725	133	**	$2511\mathrm{R}$	712	9.9	2690
512	,,	2287	734	,,	2725	134	**	2628	713	**	2606R
513	,,	2557	735		2628	135	,,	2628	714	**	$2692\mathrm{R}$
514	,,	2287	741		2607 R	136		2511	715	**	2787
515	,,	2287R	752		2623	182		2615	716	**	2701
519	**	2289	753		2623 R	183		-2618	717	**	2816
539	"	2430	766		2816	184	,,	2439	758	**	2622
540	,,	2510	784		2712R	189		2546	778	**	2703R
541	"	2431	790		2543	190		2545	782	**	2694
542	,,	2705	848		2618	191	**	2545 R	843	**	2689
543	,,	2705R	851	,,	2545	215		2726	844	**	2694
544		2725	852		2545	252	,,	2543	845		2622
562	**	2543	868		2503	253	,,	2547	859	9.9	2780
598	**	2623	869		2502	254		2547	860	**	2688
616	,,	2430	939		2545	274	35	2559	861	**	2784
617	**	2510	940		2546	275	3.5	2726	862	**	2694
623	**	2559R	941		2780	309	**	2785R	923	**	2688
624	"	2545	959	"	2796	319	**	2688	924	**	2692
636	"	2607	960	11	2510	322	**	2801	995	**	2780
640	"	2559R	989		2789	323	**	2544	996	**	2783
642	**	2504	403014	**	2439	341	**	2560R	997	9.9	2783
643	"	2559R	040	"	2548	376	**	2547	404 255	**	2780
040	**	2000 IV	040	**	2010	310	**	2047	404200	**	2100
			2	. Ame	erikan	ische P	atente	·.			
364 192	22.11:	1114	1374 446	22.IV	: 41	1375441	22.11:		1377013		
	23.11		447		41	476	,,	599		22.IV	
366383	22.IV	: 42	492	22.11:	581	477	**	599		23.II:	
	22.11			22.IV:	41	478	**	599		:11.22	83
	22.IV		500	**	41	483	,,	599	275	**	581
368392		251R		22.II:	572	484	,,	599	363	**	107
369871		238		22.IV:		485	,,	599		: VI.\$5	
	99 11.			99 II.	573	513		558		22.11:	511

22.II: 1250 **22**.II: **22**.II: 569 22.IV: 761 22.II: 538R 714 22.IV: 1371 822 819 22.II: 1378105 22.JV: •• 806 22.IV: 933 22.IV: ,, 375R**22**.II: 73R •• .21 1048R 843 22.IV: 172 22.IV: 1373 773 .. 1374 209 22.II: 562 22.11: ** **22**.IV: 207 22.II: 897 22.II: 317 22.II: 353 22.IV: 882 22.IV: 928 22.IV: 514 22.II: 357 23.II: 1379038 22.II: 370 22.IV: 1375115 22.II: 598 22.IV: ** 422 22.II: **22**.II: 1171 ** 445 22.IV:

P3*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
	5 22 .II:		1381 648	22 .IV:			22.IV			22.II:	
150		594	705	,,	267		22.II:	699R		22.IV	
18'		511	706	"	266		22.IV:			22.II:	71
22		311	728	,,	35		22.II:	589	052		71
	2 22.IV		737	22	77		22.IV:		145		71
	: II.\$\$	595R	738	••	77	805		283		23.II:	106
362 463		1171 106R	748 771	**	$\frac{127}{1133}$	842 909		$\frac{1086}{44}$		22.IV	
470		96	782	,,	1086		22.11:	1188	418	22.II:	7
542		529	788	**	35	1385074				22.IV	93
578		317		22.11:	341	075		22	513		8
590		517	822	,,	341	081		618	514		28
	22.IV:		833	,,	338	150		567	573		58
639		51	858	,,	341	151		25		22.11:	94
	322.II:	511		22.IV:	553		22.II:	1190	603		93
680		517	991	,,	76		22.IV:			22.IV	
	22 IV:	73	1382019	,,	34	229		35 R	699		103
731	22.11:	315	037	22.11:	475	246	22.11:	1182	702		105
743	22.IV:		038	,,	341	335	22.IV:	44	832		28
	22.II:	340R		22.IV:	17	336	,,	44	841	,,	58
914		316	103	**	566	503		1060	868		18
380035		316	124	99	603	515		65	873		103
068		341	158	**	292	701		41	877		60
069		341		22.II:	341		22.II:	759	982		106
070		341	165	,,	475	757	,,,	794		22.11:	93
084		315R		22.IV:	552		22.IV:			22.IV:	
160		1207R	329	99	35	888		678		23 .II:	109
	22.IV:	88	361	,,,	147	1386008		538		22.II:	95
262		1153		22.II:	491R	094		24	275		95
	22.II:	341 R	457	**	351 R	095		24		22.IV:	
	22.IV:	25	494	**	476R		22.II:	94	389		103
$\frac{354}{382}$		$\frac{25}{34}$	617 618	**	344		22.IV:			22.II:	94
	22.11:	1222		22.IV:	344 878	362	22 .II:	$\begin{array}{c} 935 \\ 948 \end{array}$	517	24.I:	96 281
427		341		22.II:	589	302 445		989		22.IV:	
	22.IV:	87		22.IV:	77		22.IV:			22.II:	95
	22.II:	214		22.II:	588	473		1045		22.IV:	
	22.IV:			22.IV:	35		22.11:	311		22.11:	22
552		488	1383071	,,	252	521		960R		22.IV:	
568		52	072	,,	252		22.IV:		725		113
572		44		22	52		22.II:	935		,,	73
	22.II:	322	512	,,	52		22.IV:			22.II:	14
712		476		••	554		22.II:	938		**	95
777	22.IV:	268		**	271	941	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1390005		115
828	22.II:	214	586	**	482	945	22.IV:	1070	037	22.IV:	111
851	**	77	710 2	: II. 89	410	1387170	22.II:	945	038	22.II:	93
852	44	73	711	99	409	289	,,	945	088		13
853		73		22.IV:	76		22.IV:	1060R	200		93
	22.IV:		755	**	27		**	1110R		22.IV:	
	22.11:	77	864		267		**	1110R	230		109
	22.IV:	21	888	22	197		22.II:	960	231		111
	22.11:	214R	911	,,	543	448	,,	329	232		109
	22.IV:		1384012	99	194	560		709	241	**	58
274		49	037	,,,	87		23.II:		260	,,,	57
485		49		: II.\$5	589		22.II:	323		22.II:	16
	23.II:	1132	319	**	589		22.IV:			22.IV:	87
	22.IV:	450 342	444 : 445	22.IV:	687 687		22.11:	710 415	$\frac{328}{329}$	**	879 90
										**	

Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. a. Bd.	Seite
345	100000			1392477	22.11:						22.11:	
1036	392	22.IV	: 730	524			833 961				9.9	219
710			1060	564	.,	231	961		211	413	**	395
717	472	2 ,,	369	574 584	**	125	984	١ ,,	292	451	23.IV	945
719		24.I:	252	584	**	223					22.11:	206R
$\frac{1064}{1036}$	497	22.II:	115	629	"	223	147	00 11	197	569	59	200R
76	671	3 22.IV	1155	745		125	150	22.1V:	945	472 569 577 620 684 685 730 733 744 755	99 TV.	316R 711R
935	686	,,	1001	767 768	**	204	101	99 11.	108	684	99 11	316R
87	690	,,	1091	788	**	204	939)	185	685	~~.11.	316R
87	703	3 ,,	1109	814	**	125R	233		230	730	**	201
282	735	22.II:	168	833	.,	218	236	, ,,	213	733	22.IV:	777R
587	796	22.IV	912	849		117	241	23.IV:	941R	744	22.11:	217
945	972	,,	889	851	**	291R	270	,,	961	755	**	322
935	995	24.I:										
282	1391 037	.,,	1391	886	**	942	296	22.11:	193	775 776 811 820	22.11:	416
$\frac{1036}{1059}$	088	22.11:	162	905	22.11:	125	329	,,	227	776	**	416
285	154	22.IV	952	925	99	207	442	23.IV:	981	811	9.9	386
587	159	,,,	1179	926	22	207	462	22.11:	223	820	**	210
186R	100	"	1143	927	oo TV	207	481	23.11:	308	827	99 11.	259
1036	911	,,,	020	000	22.1V:	149	480	,,	266	860	99 IV	934
602	211	22 11.	913 P	1303040	&&.II:	157	505	99 11.	919	874	22 11	328
1060	332	22 IV	663	086	* *	162	532	23 IV	946	827 831 860 874 885	23.11:	1065
935	568	22.11:	51	124	"	707 B	556		11.1 %	14112		
1060	569	43	51	184	23.11:	367R	588		975	905	**	345
1094	579	22.IV:	979	191	22.IV:	946	610	22.11:	209	919	22.IV:	935
959	642	23.II:	198	197	22.11:	1229R	639	**	197	940	22.11:	310
959	664	22.IV:	1149R	124 184 191 197 198	**	1229R	640	.,	197	905 919 940 968	23.IV:	729
511 1036	000	99	1091 K	1 5454		1229 K	653	**	210	990	**	941K
948		00,11	1143R	220	••	1221	654	9.9	330	998	22.II:	
960	705	22.11:	147R	223	**	165	655	20,11	217	1396001	22.IV:	946 337
2813	757	99 TV.	049	223 225 236 237	++	1213	600	22.IV:	941		ZZ.11:	
1110	758	€€.1 V .	942	230	9.9	199	600	₹ 5 .11:	174R		**	
959	768	22.11:	92	241	**	169	736	99 11.	216	009	**	
1092		,,	92		22.IV:			23.IV:				338
229	770		92	249		940		22.11:	218	018	**	316
687	796		167		23.11:	52		23.IV:		023	:11.89	1256
1134	858		78		22.11:	141	774		952		:11.25	311
732	934		162	346	**	1159	804	: II.\$\$	1064	028	**	454
148 959		22.IV:		370	9.9	126	823	9.9	207R	051	99	441
1156		22 .II:	208	371	29	126	851	**	946R	149		319 1131
1114	043	,,	85	372	99	126	854		191R	222	23.11:	1078
938	044 045	99	85	388	,,	477R	874		223 443		23.IV:	
134	045	**	78 78	428 463	**	138 168		24.I: 22.II:	378	244		937
935	040	**	1228R	474	**	127	978	ZZ.11:	190		:11.25	-351
1092B	068	,,	59R	550	"	184		23.11:	1130		24.11:	386
1092	074	**	1213	603	• •	125	1395016		209		:11.25	571
1114	127	**	1213	623	••	167	073		224	315	**	330
1092B	211	,,	75	660	**	202		23.11:	367	320 \$:VI.\$5	945
588	212	99	75	697	**	206		24.1:	1281R		:11.85	311
572	213	**	75	712	••	165	201	22.LI:	181		22.IV:	943
162 879	240	***	270	713	**	291	- 228	**	230		: 11.85	311
879		22.IV:		714	0.0	143	238	29	445R	397	9.9	474
907		22 .II:	77R	739	9.9	188	242		216	399	**	352 599 P
1109	370	99	165R	748	30 77	191		24.I:	582	483	9.4	528R 315
	462	22	198R	814	23.II:	1082	389	22.II:	316R	485	+ 9	310

Ni

1401

Nr. Ja u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	· Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1 3 96493 2	2 .II:	461	1397986	22 .II:	408	1399217	22.11	: 434	1400344	22.11:	667
495	,,	441	1398006		636	227		461	380		958
	,,	309		24 .I:	2734		22.IV		381		958
546 2	3.IV			24 .II:	115		23.II:		395		945
557	**	912R		,,	123		22.II		419		492
592 2	2.IV			"	123	246		434	430		446
641		920		22 .II:	393	266		474	431		527
674 2		455	098		602		23.II		443		471
675 2				24.I:	235		22 .II:			24.II:	125
	**	311		23.II:	754	359		496		22 .II:	476
740	**	441		22 .II:	433	458		477	527		636
	,,,	444	239	,,	454		23.II:		542		512
792 2				94 TT	434		22.11	601 482R		22.IV 22.II:	
837 2		482R		24.II: 22.II:	127	473		444	618		482
	9 11	476			487 R 958 R	500 500		444	675		480
878 2				24 .I:	245		23.II:		771		746
	,,,	1195 972		23.II:	1154	596	22.II	474R	800		492
899 2 913		947		22.II:	945	533		533	826		749
914 2	4 II.			23.II:	353		23.11		849		572
924	·	548	468		725		22.11		850		572
970 2	1. T.	2906		22.II:	572		,,		851		579
		235		,,	960	561		474	852		709
	"	2906	572	24.11:	115		23.11:		892		636
992 2	911.	475		22.II:	433		22.11		912		478
397 008	æ.11:	441		22.IV:			23.11		959		508
028 2	4 T.	2906		22.II:	967		22.11		963		635
076 2					430	660		945	1401 023		747
078 2		2732		24.II:	138	705		434	034		481
094 2				23.II:	53	724		454	055		570
102		446		22.II:	475R	789		482		23.II:	191
103 2	4.I:	2743	791		433R	807		475		22.II:	623
113 2			816		518		23.11		137		562
	**	470		24.II:	123		22.11:		185		621
134 2	2.IV			22.II:	429	891		958	199		643
144	**	683R	878	24.I:	81 R	953		658	215		637
173 2	2.II:	454	882	22.11:	471	954	,,	659	222	,,	635
197	**	486R	891	,,	446	976		959	240		556
222	,,	440	911	,,	601	1400 005		438	261		1031
239	,,	433	917	22	571		22.11:		265		635
387 2			918	,,	571	041		517	266		635
404 2	2 .II:	440	931	,,,	601		24.11:		267		635
414	,,	434	939	99	455		22.II:			23 .II:	930
493	22	454	947	,,	461	090		446	351	99 11	930
497	22	512	948	,,	461		23.II:			22.II:	640
514	**	441	949	**	487		22.II		433		643 570
562 2		747	960	00 TT	433	167		476R	435		1004
609 2		2810		23.II:	342	176		471		23 .II:	35
613	,"TI.	2822		24.I:	103R		24.II:		498	22.II:	650
629 2		518		23.II:	745 496		22.II:		$\frac{524}{525}$		58
647	**	526	1399007		496		23.II:		525 527		629
663	22	451	014	,,	$\frac{445}{477}$		22.II:	429		24.I:	37
664	9.9	451	$020 \\ 026$	••	446	$\frac{203}{204}$		429		22.II:	55
738	**	408	026	,,	476	204		443		23.II:	85
$\begin{array}{c} 826 \\ 858 \end{array}$	2.7	$\begin{array}{c} 601 \\ 408 \mathrm{R} \end{array}$		23.II:	190R	231		482		22.II:	62
875 2	4 T.	2757		22.II:	602	247		429	649		629
913 2				23.II:	1062	308		525		23.11:	74
17117	COLL V	011	177	W.LL.	1002	900	**	UMU	0.0	1 2 1 1 1 1	

Nr.	1	Jahrg. 1. Bd.	Seite	Nr. Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. u. Bd.	Seite		Jahrg. a. Bd.	Seite
140170	00	22 .II:	709	1402969 22 .II:	899	1404219	23.II:	1198	1405127	22.11	
		23.II:	747	973 ,,	789	220	11	1198	128	**	903
		22.II:	571	1403 035 ,,	791	221	**	1198	129	9.0	903
73	35	,,	556	060 ,,	789	222	2.5	1198	130	9.9	903
73		99	623	061 ,,	790	223	**	1198	153	9.0	902
79	18	9.9	560	065 ,,	803	224	**	1198	154	22	901
74	1	23	562	117 23.II:		225	**	1198	155	**	903
74		**	571	122 24 .II:		226	99	1198	156	3.3	905
		23.II:	1223	145 22 .II:		227	**	1198	167	9.9	1026R
		22 .II:	706	160 .,	789	228	9.9	1198	183	**	860
		23.II:	930	183 ,,	790	229		1198	202	9.9	865 898
		22.II:	702	189 ,,	789	230	99	1198	220	99 II.	
90		9.9	720	194	903	231	* 7	1198		23.II:	996 997
92		11	698	211 24 .I:	453	232		1198	261	99 11.	905
92		* 9	697	237 22 .II:		233		1198		22.II:	855
92		**	697	283 ,,	871	234		1198	$\frac{320}{371}$	**	873
92		12	698	327 .,	862	235		1198	388	9.9	1019
93		,,,	688	349 ,,	802	236		1198	439	**	1029
		23 .II:	856	380 23 .II:	723	237		1198 1095 R	446	9.9	878R
98		00 11	1000	391 24 .II:			22.11:	905	448	**	881
		22.II:	789	403 23 .II:		293 294		905	449	7.9	881
04		2.7	875	405 24 .II:				881	487	**	881
06		22	788	412 23 .II:		345	23.IV		490		881
07		27	816	437 22 .II:	784		22.11:		491	**	881
08		22	804	$\begin{array}{ccc} 462 & ., \\ 463 & ., \end{array}$	802		23.11:		553		944
10		**	796	463 ,, 473 24 .II:			22.II:		560	"	1000
11		•••	813	477 22 .II :		375		902	600	**	1095
12		24.II:	$\frac{782}{124}$	485 ,,	814		23.IV		613	**	984
		22.II:	789	516 .,	944		22.11:		669		1019
	95	& & .11:	877	556 .,	790		23.IV		678	**	1054 R
		23.II:	1064R	558 ,,	944		22.11:		687	,,	1030 R
)4		1064R	576 ,,	941	511		872	702	,,	783
		22.II:	789	633 24 .II		535		899	703	,,	783
		23.II:	978	752 24 .I:	234	549	23.IV		732	23.11:	
3		,,	960	759 22.II			23.11:		733		747
3		,,	959	779 23.II		653	22.11:	1095	741	22.11:	
		23.IV:		786 22.II			23.11:		783	99	$932\mathrm{R}$
		22.II:	872	794 23.II	1246R	687	22.11:	1095	805		901
33			872	803 22.II	783	708		895	806		901
34	17	24.II:	123	820	795	709		895	809		900
		22.II:	877	822 .,	782R			993		23.11	
		24 .II:	124	888 ,.	877R	725		903		22.11:	000
		22.II:	814	892 24 .II:			23.11:		940		932 905
	15	99	816	920 23 .II			22.11:		941		
	38	**	796	944 22 .II			24.11:		999	23.II:	981
	14	9.9	806R		791 R		22.11:		1406050		
	93	",	832 R	993 ,,	788	908	24.11:	$\frac{993}{123}$	058		788
	32	9.9		1404054 23 .II	868				121		968
	33	22	905		998R		23.II 22.II		174		898
	10	**	802	056	1248R 794	1405 054		905	175		814
	11	,,	804	060 22 .II:		055		873		22.IV	
	12	941	804	083 24 .I:		085		855		22.11	
		24 I:	695	128 23 .II	$\frac{1047}{982}$	109		878	197		884
		22.II:	783	137 156 22 .II				860R			880
		23.II:	1002	200	802	122		902	243		813
		22 .II:	790	2.3 *	1033	125		902	322		813
	41 57	**	788 829		882	126		902			858
	2 4	* *	0.40	216 ,,	002	1 4	19		0.00	4.5	

Nr.	Jahrg. a. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
406380	24.II:	124	140803	5 22 .II:	996	1409727	22.II:	1048	141123	7 22.II:	1232
381	,,	124	056		1118R			1048	24		1220R
	22.II:	826	064		1128	796	23.II:	1012	25	5 22.IV	282
421	**	862	091		1057		22.II:		30		22
455		796	098		1000	893	23.IV:	128	32	6 24 .I:	444
479	,,	788R		24.II:		901	22.II:	1103	35	3 23.IV	: 114
		1064R		22.II:	1050	919		1113R			124
547	,,	962R			1128	939		1105		9 22.II:	1206
	24.II:	124		23.II:		953		1105		2 22.IV	
	22.11:	782		22.11:	982		23.IV:		47		176
	24.11:	124	293				22.IV:			7 22.II:	1207
	22.II:	991	296			1410037				8 23.II:	727
596		991	297		1030	041		1178	53		727
	**			23.II:	960R		23.II:	751	55	0 22.IV	254
597	**	991			996			1116R			95
618	,,	863		22.II:				1116K		8 23 .II:	
624	,,	858	363		1030	087					211R
651	22	878		23.II:			23.II:		61		
654	.,	884		22.II:	1030		22.II:	1177		5 22 .IV:	
662	27	809	423		1001		23.II:	1246R	64		48
717	2.9	1223R		23.11:	997R			1124	64		48
718	22	1223R		22.11:	1047	293			64	0	48
719	**	884	535		1200		23 .II:	814	669		287
	23.II:	997	544		1177		24 .II:	127		3 22 .II:	1177
	22.II:	896		23.11:	729		22.IV:			4 22.IV:	
837	99	882R	625	22.J1:	1162	461		246		3 23.II:	
890	,,	859R	643		1235		22.II:	1178		7 24 .I:	388
905	,,	788	650		1183	494	23.II:	998R		6 22 .II:	1214R
977	,,	1119	655		1232		22.II:	1104	708	8 22.IV:	274
407045	**	1077	656		1232	550		1209		22.II:	
074	"	1083	661		1048	584		1210		3 22.IV:	
	22 .IV:	51R		23.11:	682	642		1210	825		52
	22.II:	1050		22.11:	1232	673		1232	839		49
274	,,	1115		23.11:	718	685		1178		22.II:	1213
	24.II:	137		22.II:	1047	699		1223	859		1218R
	22.11:	1062		22.IV:		735		1207		22.IV:	
323	~~.11:	1104		22.II:		739		1186	961		566
	2.2	1					22.IV:		968)	208R
324	**	1126R		23.IV:	983R		22.II:		971		49
339	"	1067		23.II:							250
340	22	1067			1219		24.II:		1412014	24.I:	
372	23	1077		22.IV:			22 .II:				
387	, ,,	1056		22.II:		839		1178		22.IV:	
	24.II:	123	088		1230		23.II:		038		251R
		1109		23.II:			22 .II:	1183		23.II:	1024
441	"	1126		22.II:	1127	920		1173		22.IV:	
	23.11:		139		1048		22.IV:			23.II:	1135
	22.II:	1057		**	1176		22.II:			22.IV:	
502	23	998	237		1234		24 .II:	123		24.I:	592
525	99	1078	275	,,		1411035	22.II:	1177		23.IV:	
530	**	1125	295	24.II:	2690	050	**	1177		24 .II:	139
534	**	1057			1065	087		1209R	280	22.IV:	
619	,,	1068	318		1048R		,,	1214	319	,.	567
662	**	1056	338		1047	133		1162	378		593
696	,,	1000		22.IV:		134	**	1162		23.IV:	
749	**	1054			1144		24.II:	123		23.II:	
770	"	1232	570		1177		22.11:		439		1135
	23.11:	971		24.11:	138		22.IV:	170	440		1136
		1062			1066	203		171		22.IV:	
		139	648		1112		**	941R		23.II:	1090
951											

	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. 1. Bd.	Seite
14		22.IV:	27R	141399	3 22.IV	: 121	1415205	22.IV:		1416262	23.11:	1151
	621	22	548	1414013		555	206	**	310	269	23.IV:	
	707				23.11:		208	23.11:	1034	284	22.IV:	
1		23.II:		030				23.IV:	426	318	99	598
	762	23.IV:	472	031	, 00 IV	1090	233	22.IV:	967 R	501	23.11:	497 956
1			4	033	92 11	1048R	211	22.IV:	364	606		1030F
	770 873		206					~~	380		22.IV:	
ı		23.11:	1219R	059	22.IV	: 132		**	364			432
	949		1166R	076	,,	183		,,				
ı		22.IV:		079			324		306	684	**	
		23.11:	700	096	23.II:	857	340	23.IV:	946	692	9.6	
ı		22.IV:		139		1256R		22.IV:	364	738	9.9	420
		23 .II:		164	22.IV	: 553R			362	769	9.9	414
14		22.IV:		177	23.11	761		23.IV:	471	772		
	006			194	22.1V	: 125		22.IV:	589		9.6	
	013		139	227		566			931 270 P	852 850	99 IV.	644 923
	026		555		ļ ,,				379R 310		23.IV: 22.IV:	
ı		23.II:	682	250	, ,,	182 434 R		23.IV:		891	,,	
1		22.IV: 23.IV:		201	,,	434 R		22.IV:			23.11:	724
ı		24.II:	124	259) ,,	434 R			364		23.IV:	
1		23.IV:			23.11:		468		592R	925	99	1022 R
ı	145		368	309		1012R		23.11:			22.IV:	
		22.IV:		312		700		22.IV:		955	**	
١		23.11:		333	3 ,,	998R		23.II:		1417007	9.0	420
ı		22.IV:			22.IV			22.IV:			9.5	423
ı		**		353		133			321	046	9.9	422
ı	168	,,	138			121	572		364	047	**	518
ı	172		591	423		127	605		450	066 067	9.9	
ı	180		181		23.II:		667	23.11:	1079 1048R	068	**	423 R
1		23.II: 24.II:	$\frac{857}{125}$	462	22.IV	124			998R		23.IV:	
		22.IV:		482		131	704	22.IV:			22.IV:	
		23.IV:			23.11:		733		436R	139	**	425
		22.IV:		562			796		434	153	24.1:	2817
		,,			22.IV		797	**	434		22.IV:	11111R
1		23.11:	699	576	23.II:	813		23.11:		232	23.II:	956
	494	**	962R		22.IV			22.IV:	453		22.IV:	
		22.IV:		609		559	850		453	261	9.9	
	555	.,	434	695		566		23.11:	1076	$\frac{262}{263}$	**	433 433
	557	22	591	715		137		22.IV:	420 441		23.II:	
	558	**	321R	759 762		$\frac{563}{130}$	866 889	* *	518		24.I:	2819
	$\frac{565}{599}$	**	163 554	793		163	897	9.9	497		23.11:	
1	621	27	183		23.11:		899	**	433		28.IV:	
1	628	**	957		22.IV		925	• •	497	369	,,	922
		23.IV:		837		131	929		591	412	:11.85	761
		22.IV:	182	852	23.IV	: 289R	980		428		22.IV:	
	720	**		1415023	22.IV	: 600	983		419		24.1:	2820
	762	**	192	028			1416053		597	467	20 117	2908
	763	22	192		23.11:		062	12	590		22.IV:	
1	785	9.9	133		22.IV		064	**	453		24.I:	
	813	9.9	591	059		688	121	4.5	518R		22.IV: 23.II:	1041
1	864	33	593	076		621	122	4.9	518R 518R		ез.п:	1111
	880	99 IV.	436	127		$\frac{364}{364}$	123 147	9.9	497.		22.IV:	
1		23.IV: 23.II:	$\frac{373}{857}$	$\frac{186}{203}$		309	240	**	442		24.1:	

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	N
	5 22 .IV		1418882			1420211				22.IV	: 1105R	142
	24.I:	600		23.IV:		212		747		24.II:	105	145
838		600	904	,,	542R		23.IV:	922		22.IV	679	
839	22.IV:	644		22.IV:			22.IV:		743		712R	-
840		644	945		506R	289		554	804		794	11
842		440	976		1106R	303		$682\mathrm{R}$	862		706	
869		1087	1419032		441	328		672		24.I:	2823	
	23.II:	1030R		23.IV:			24.II:	385		22.IV		11
	22.IV:		092		595R		22.IV:			24.II:	227	
889		644		22,IV:		399		1086		22.IV		
919		424	121	,,	649	477		662	924		771	
952		423	122	,,	649	512		664	970		714	
955		441	123		650	557		678R	974		702	
	24.I:	449R			650	558		678R		3 24 .II:	106	
418013		2899		23 .II:	1153R	596		543		22.IV		
081		2819		23.IV:		613		685	1422 004		665	
	24.H:	133		22.IV:		622		1118	019		672	
	22.IV:		378		1116		24.II:	98		24.I:	2818	
	24.I:	2818	379		472		22.IV:	678		24.II:	414	
	22.IV:		463	,,	664	634		729		22.IV		
172		442	497		1181R		24.I:	992	138		664	
	24.II:	99	500		1104R		22.IV:	671	182		1116	
	23.II:		501		1171R	708		671	183		1116	
	22.IV:			23.IV:		754		665	184		1116	
	24.I:	2820		22.IV:		832		1116	21		661	
	22.IV:		655		440	900		712R	242		1111	
274		504	665		1113	908		715	292		1171	
303		497R	695	23.IV:	923	978		705	294	23.IV	592R	
311		504	714	22.IV:	682R	980		538R		24.II:	97	
353		560		23.IV:		988		553		24.I:	2907	1
356		541 R		22.IV:		1421125		553		22.IV		
363		537	754		770R	192		668	337		876	
368		650	801		672	195		1111R	412		682	
372		537	839		420R	218		672	434		704	
374		543	910		1118R		23.IV:	218	478		661	
385		424	911		662	289		218	483		1113	
413		646	951		682		99 TV.	218	494	24.I:	2823	
414		685	952		1092		22.IV:			22.IV		
	23.IV:			23.II:		428		696		24.I:	2820 665	
	22.IV:			22.IV:		436		696		22.IV	708	
514		432	986		769		24.II: 24.I:	$3392* \\ 509$	564	24.II:		
527			1420006		1118		24.II:	386	571	22.IV		
528		$\frac{542}{424}$	007		1118 1112R		22.IV:			,,		
547			028		672	604		1085		24.I:	2819	
	23.IV:		$\frac{127}{128}$		672	605		1085		22.IV		
648		537	128		672	613		1087		,,	665B	
713		685	130		671	620		715		24.II:		
	23.IV		138		547	628		714		22.IV		14
	22.IV				564	640		708	720		1097	1 .
772		1176		24.1:	526	686	//	672		24.I:	2821	
781		650		22.IV:			24.I:	605		22.IV		1
800		554	173		682		22.IV:			,,	1089	
810		542		23.IV:		701		779R	866		1104R	
811		424		22.IV:			24.II:	134		23.IV		
824		639	201		794		22.IV:		884	22.IV	1106B	
824		639	202		789		24.I:	816		23.IV		
	23.II:		203		836		23.IV:			22.IV		
852					745		22.IV:			,,	895	

										7		
	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite		ahrg. . Bd.	Seite
P	1422 977	24.I:	2931	1424411	22.IV			22.IV		1427187		
1	1423 000	22.IV	828	414		892	688		1181		24.I:	2801
1	031		833	447		876	701		1057		23.IV	
R	042	,,	1178	462		859R	747		933		24.I:	2659 R
ı	048		1118	487		859R	784		1097		24.11:	399
1	049		1118	488		974	803		1146		22.IV:	
ı	050		1118	574		1116		23.IV:			24.II:	387
ı	058		1118	604		871		35 'IA:			24.I:	449
ı	069		832	612		834	882		1117	378	22.IV:	1112
1	070	,,	833	620		906	883 884		1117	386	9.2	1081
!	071	99 TV	747	635		892	885		1117		24.I:	2823
1		23.IV		710 711		884 885	1	24.11:	107		23.IV:	
1		22.IV	1118 842	729		892	918		107	432	24.1:	2824
R	193 231		856	782		937	935		401		22.IV	
B	233	,,	859R	883		963		22.IV:		444		1099
ı	256		842	908			1426002		2617		: VI. 85	
ı	264		859	1425 020		928		23.IV:			24.I:	2837
1	338		835	046		1104	036		724		22.IV:	
1	389		1137	048		933		22.IV:			24.1:	718
1	390		1137	111	,,	929		24.II:	387 R			1183R
1	391	,,	842		23.IV			22.IV:			24.I:	1127R
1	392		1137		22.IV		144	,,	1008	765 2	: 11.85	28
ı		24.I:	445 R		23.IV		149		1086	816	**	31
ı		22.IV			22.IV		189	••	1104	826 2	: VI. \$5	
	510		$933\mathrm{R}$	173	,,	964	190	**	1104	. 844	**	1083
1	512	**	1117	185	99	936	298		IIIIR		3.IV:	
3	525		1106R	186		936		23.IV:	658R		: 11.85	48
ı	526		1106R		24 .II:	399	322		758	886		48
1	569		988		22.IV:			22.IV:			24.I:	2838
1	583		1015	364		1087 R		23.IV:			22.IV:	
١	605		933	386		936		23.II:	88		23.II: 22.IV:	20
		24.II:	100		23.IV:			23.IV:	922 2801 R	1428011		153
L		22 .IV:		393		592R 953R		24.I: 23.II:	2801 K	041		33
П	704	33	920R	430	22.IV:	953 R	462		87	057	**	30
	709	22	1117	457		937	507	9.9	82	061	**	95 R
	710 711		$\frac{1117}{932}$	497		1016		22.IV:			22.IV:	
1	712	**	1117		23.IV:		522		1174R	085		1104
ı		24.I:	1132R		22.IV:		555		1180	086	**	1104
1	720		1132R		24.1:	1108R		23.11:	270	087	**	1085
1	721	**	1132R		23.11:	70R	596		86 R	088 2	:11.85	33
1	753		2835		22.IV:	1008	602	**	88R	120 2	22.IV:	1138
ı	799		2822	572	,,	1057	629	22.IV:		148	99	1188
!	821	22.IV:	1105	573	13.	930	638		1080	152	**	1106
1	978	,,	928R	576		1006R	678		1057R		23.II:	33
•		24 .I:	2824	577		987		23.11:	138		: VI. 65	
			1129R	578		1008R	752		87		22.IV:	
1	1424 006		945 R	579		1008R		22.IV:		258	**	1181
	020	22	1107	580		1089R	890		1169	259	2.9	1164R
	062	**	1000	581	047	1089 R		23 .II:	622	272	**	1084
	088	22	826		24 .I:	2902	952		86R	273	**	1174
ı	120		936	605		2010	953		111	311	99	1187
ı		23.IV:			22.IV:		1427 037		89	$\frac{312}{338}$	**	1187 1187
		24.I:	2821	625		$\frac{1085}{1117}$		23.II: 22.IV:		339	9.2	1188
ı		22.IV:		$645 \\ 654$		996	121		1112	458	**	1187
	212	23.IV:	1155 661 R	661	99			9.9	1096		23.II:	21
	996	W 12 1 1	4545	B1 B1 B	9.9	1055	171	**	1112412	117 1 2		

	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
23	1432 52	3 23 .I	I: 734
12	54	2 23.I	V: 812
		3 23.I	
	54		138
	60		1391
	66		310
	70		755
		2 23.I	
		5 23.I	
	79		459
	83		356
	84		312
	88	0	331
	85	0	331
	93		
			313
	93	0	313
	142200		313
	143300		459
	08		414
	04	^	454
	05		368
	08		366
	05		369
	09		341
	11	4	338
	12		341
	18	0	329
	22		475
	29		459
		8 24.I	
		8 23 .I	
	34		396
	35		396
	35	-	396
	35		396
	35		396
	35		396
	38		396
	40		397
	40		401
	51		367
	53		844
	54		328
	57		334
02	60	2 ,,	312
	68		343
	65		343
		6 23.I	
32	73	2 23.I	
	80		436
	85		329
	86		357
	88		355
		5 23.I	
		6 23.I	
	96		844
		9 24 .II	
	143401		
	04		329

Nr.	Jahrg. u Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1434 04	8 23 .II:	355	1435416	23.II:	242	1436894	23.11:	756	1438071	23.IV:	93 R
04		355	464		353	928	**	422	113		238
08		332	471		458	929	**	422	123	23.11:	1152
08	4 ,,	318	503		470	949		315	221	**	1123
08	5 ,,	328	506		470	961	**	398	222	**	1123
08		318	524		460	983		401	357	**	1081
08		318	541	,,	355	1437027		336R	372		845
08	8 ,,	318	593	3 ,,	460	041	,,	502	377	**	845
12		319	650) ,,	489	045	99	651	387	**	845
22		358	652	2 ,,	368	095		$353\mathrm{R}$	395		934
24		332	686		328R	139		$335\mathrm{R}$		23.IV:	283 R
26	6 ,,	845	699	,,	472	155	, ,,	341	435	23.11:	852
30	0 ,,	367	70;		330	170		643	436	**	852
30		339	707		751	191		316	502	**	1077
	6 23 .IV				459	224		503	542		845
420	6 23.II:		743	2 ,,	332	229		649	558	**	858
42'		643	780		401	271		397 R	565		1161
	9 24.II:			23.IV:	$603\mathrm{R}$	272	**	397 R	581	**	845
433	2 23.II:		802	23.II:	255	273	,,	$397\mathrm{R}$	587	**	848
449	9 ,,	$1253\mathrm{R}$	824	٠,,	369	302	**	561	588	,,,	954 R
	1 23. IV		840		329	341	**	358	590	,,	853
	2 23.II:		864		422R	343	**	389	618		1132
46.		643	873		334		24.II:	1633	627		861
48		328		24.I:	1731R		23.11:	724	643		1086
48.		331		23.II:	445	397	**	1119	710		857
480		331	891		318	401	**	724	735		1156
514		240	928		317	405		739	759		1164
	9 23.IV		930		316		24.II:	1639	764		1132
	23.II:		957		310		23.II:	799	799		847
550		576	972		457	487		1156	823		1128
55		576	1436047		$335\mathrm{R}$		23.IV:		830		850
	3 24.II:	1513	136		$335\mathrm{R}$		23.II:	$1021\mathrm{R}$	840		1110
	23.II:	255	164		338	553		846	869		1086
63-		643	179		$335\mathrm{R}$		23.IV:	238		23.IV:	
643		371	180		336		24.11:	1633	1439016		1021
	23.IV		203		355		23.II:	841	061		994
674		238	214		368R		23.IV:	591R		23.IV:	
	3 23 .II:		228		386		23 .II:	740		23.II:	
749		242R			317	674	**	1200		23.IV:	
89:		580	231		422	689		1130		23 .II:	1024
893		371	288		335R		23.IV:		231	**	952
90		255	289		369R	726		930	285		992
909		579	290		582		23.II:	1195R	286		992
959		241 R		24.I:	966		23.IV:		292		1105R
	23.IV			23.II:	339		23 .II:			24.I:	456R
	3 23.II:	578	362		355	801	00 TV	758		23.II:	1033
1435 180		239	450		369		23.IV:		447		1028R
	23.IV			23.IV:	590R		23.11:	1122		24.I:	2823
	23.II:			23.II:	356	820		1162		23.II:	1009
268		334R	662		805	821	**	1123		23.IV:	
294)	329	729		401	828		1123	513		260R
303)	330	736		633	829		1163	514		260R
332		338	747		436		23.IV:	239	515		260 R
	24.II:	1485	770		1117R		23.II:	1119	516 517		260 R 260 R
	23.II:		809		309	932	**	1130		**	
359 360	1	342	819		1002R	933	**	1130	518	**	260 R
	,,	342	820	,,,	$1033\mathrm{R}$	952	**	1123	520	**	$260\mathrm{R}$
36		229	844	,,	399	973	,,	799	521		260 R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
143961	0 23 .II:	1218	1441063	23.II:	855	1442818	23.IV	: 802R	1444 94	6 23 .II:	1087	144
62		1188	064	,,	854	1443012	23.II:	1072R	95		1120	ı
	4 23.IV:				854	07	7 ,,	953	98	9 23 .IV	: 94	1
65		37	072		958R		23.IV		99	7 ,,	89R	1
	8 23 .II:	1257	075		843		23.II:		144503		294	
	3 24 .II:	1648	130		939		23.IV		04		305	1
	5 23.IV:		143		1122		23.II:				332	ı
69	er	212	168		966R	220		953R	08		95R	
69		212	181		1122			: 1036R	13		782R	
72	0	143	199		905		23.II:			7 23.II:		1
78	0	151	203		1122			: 1005R		8 23.IV		ı
86		246	204		1122		23.11:		17		293	1
88	-	456	205		1122	538		1076		3 23.II:		1
	0	207	219		1024		23.IV			1 23.IV		
909 91		142		23.IV:			23.II:		30			114
	1 24.II:	1648	243		758R	660		1257	31		928	1
	9 23 .IV:			23.II:	1155	674		1081R	33		292	
	0				893		23.IV		35	2 24 .II:		
96	0	147R	408 417		1131		23.II:			6 23 .IV		
97		969R	417		905	708		1061		8 23 .II:		
994		144 1018R	541		$\frac{903}{1122}$	714		1077		2 24 .I:	1127R	
44000	7			24.I:	989	742		1078		7 23 .II:		
03'		949R		23.II:	893	813		1087		3 23 .IV		1
063		970					24.I:	2313	42		87	1
170		1005R	568		904		23.IV		43		222	
180		287 R	573		897			341	49	~	808R	
194		196	605		1119	1444 051			54	4	802R	
234		149	612		999		23.II:	1086	55 55		294	
27		991		23.IV:		092		1056			125	
280		966R		23.II:	1154	113		1087	60		2831	
35		427	693		897		23.IV:	372		1 24 .I:		1
35		422	694		1023	129		372		4 23.II:	$\frac{1058}{1105}$	1
	6 24 .II:	1723	695		897		23.II:	1149	64		1080	1
	1 23.II:	1155	696		892		23.IV:		66		965	1
45		1156	713		893	250		760R		5 24 .I:		
	23.IV:		726		929	255		722R		8 23.IV	1108	1
	2 23 .II:	841	731		895		24.I:	445R	01	4 24 .I: 7 23 .II:		
	6 23.IV:				1119R		23.IV:					
	23.II:	856	904		892			1157R		3 23 .IV	912	
	1 23.IV:		951		923		23.IV:		97			1
653		723	952		1120		23.II:			9 23 .II:		
	3 23.II:	856		24.I:	517R		23.IV			4 23.IV	303	1
760		901			1122R	333		342	03			1
76			1442089		999	34]		347		4 23.II:		1
768		940	239		1024	400		342		3 23.IV		
813		1219R	243		906	467		261		0 23.II:		
833		1117R	301		892		23.II:	1200		3 23 .IV		
83.		1130	317		898	479		1081	17		320	1
83		850	318		898	484		1086		23.II:		
	8 23.IV:			23.IV:		552		1112		5 ,,	1179R	
849		723	340		836	562		1094		3 23.IV		
85		723	341		836	587		1079		1 23.II:		
	6 23.II:	837		23 .II:	1101	594		1164	30		1178R	1
88	7 ,,	837	372		892		23.IV:		31		1185	1
913	8 ,,	1078	413		992	787		90		2 23.IV		
	124.I:	450	485	,,	892	802		1004R		5 23 .II:		1
96:		450	631		1116R		23.II:		37		1185	1
96		450	742		1114		24.I:	449	37		1185	
96		450	752		1155R	887	23.II:	1086	37	8 ,,	1185	1
	6 23.II:		773		899	891		1086R	40.		1268R	1

	- Contraction of the last	Market - Print Print States - 12	77-1-M Mb 10-11									
e	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
7	1446497	23.IV	: 205	1448276	3 23.IV	: 191	1449657	23.IV	: 205	1451 485	23.IV	: 302
0	546	j ,,	195	278	,,	841 R		24.1:	1449	540		139
4	564	0.0	191		23.II:			23.IV:	149R	543	99	206
9R	578		197R		23.IV				163	670		215
4	606		214R		23.11:		734	,,	223	711		461
5	637		209	387		1146	793	**	149R			327
2	736	24.11:	196		24.I:	2742R			149R			328R
5R 2R		23.IV:	3392* 191		23.11:		826		163	786		195
4R		24.II:		514 515		$\frac{1185}{1185}$			144			925 R
1R		24.I:	1596		23.IV:		875 892		$\frac{191}{212}$			276
3		23.IV:		582		29	918		770	1452 009 027		194 194R
6	953		206		23.II:		943			083	9.9	1004
2	984		191	643	23.IV:	967 R	976				24.1:	456R
	1447071		204	654	23.11:	1144	981		208	093	23.IV	208
8		24.I:	989		23.IV:		991		206	145		194R
2	140	23.IV:			23.11:		1450004		144		**	196
7	143		206R	847	**	1256	026		224R		**	196
5			1148	869	23.IV:	211	140	**	139		**	536
1		23.IV:		923		1142	147	24.1:	445R		**	327
7R	248		38	927	,,	1184		23.IV:			**	427
1	296	,,	221	928	9.	1184	186	**	206	310	**	427
1	297	,,,	221	929	,,	1184	377	**	173R			209
		23 .II:		1449052				22	180	322	22	536
2					23 .II:		462		249	364	**	326
BR I			1141	094				24 .I:	965R	389	22	217
2R	461	,,	1176	102	**	25R		23.JV:	200	445	99.	209
	465	23.IV:	1223R	103 104 105	**	25 R	467	**	149R		22	221
	501		723R	104	22	25R	493	**	289	481	2.2	946
		23.II:	1 - OIV	106	9.9	25 R 25 R	507	**	196R		**	329
		23.IV:		107	,,	25 R	600 617	12	163 968R	620	**	209
	544	23.II:	1147	108	29	25 R	661	**	147R	$\frac{626}{627}$	9.9	$\frac{326}{326}$
		23.IV:		109	"	25 R	685	**	265	662	22	$\frac{326}{326}$
	557	,,	722R	110	,,	25R	688	"	151	739	27	369R
		23.II:		111	"	25 R	692	,,	292	750	99	327 R
		23.IV:	19	112	,,	25R	704	**	150	778	99	222
		23.II:	1150	113	,,	25R	714	**	164	785	**	312R
		23.IV:	191	114	,,	25R	715	**	164		24.I:	711
1	734	,,	210	127	,,	25	716	.,,	164		23.IV:	
1		23.II:	1186R	134	,,	24R	912	, 4	196	871 \$	24.1:	$2027\mathrm{R}$
1	879	,,	1154	135	9.9	25R	926		206		23.IV:	427
1		23.IV:	18	154	2.9	246	975	2.2	147R	1453021		2742R
	898	29	30	156	99	212	984	22	1003		3.IV:	
D	930	,,,	1005R	157	9.9		1451004	22	150	060		194R
R			1146	240	,,,	259	052	**	345	069 %		1868R
1	938	99 IV	1146		23.11:	1195	092	**	292		3.IV:	
R		23.IV: 23.II:		291	99 IV	1176	113	**	143	132	**	196R
	448010		1148		23.IV:	244	125	**	164	185	*9	191R
R	036		1151			1195	129	22	305	210	**	194
R		23.IV:	901	379	23.IV:	$\begin{array}{c} 20 \\ 224 \end{array}$	270	,".	991R	215	22	222
"	091	- O.1 V :	218	380	**	745R		24.I: 23.IV:	1108 302	$\frac{254}{267}$.11	327
1		23.II:	1149	388	,,	151	313		302	289	**	$\frac{192}{327}$
		23.IV:	222	452	"	264		4.1:	2759R	374	**	969R
			199	453	"	163	331		2759R	435	**	194
1	155	9.4										
	155 245	••										
1		**	265 901	493 2	24.I: 23.IV:	450 224		3.IV:	205 147	457 468	**	199 200

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	
453.51	5 23 .IV	: 461	1455060	23.IV	: 644	145679	8 23 .IV	: 717	145867	0 24 .I:	2206F	146
56		196		24.I:	2314	83		713	69		22111	
57		195		23.IV:		84		368		3 23.IV	: 583F	
59		328		24.I:	2206R	85		411	72		583F	
	9 24 .I:	2204R		23.IV:		92		363	72		583F	
	3 23.IV:		309		428	94		361 R	72		583F	
72		192	350		423	95		478	91:		646	
73	4	326	376		620	145706	0	479		9 24.I:	88	
76	4	423	377		620	07		740	99		2544	
76	0	395	397		336	08		540		6 23.IV		
78	0	194	414		638		4 24.I:	1110	05		603	
79		198	435		871R	13	1 23.IV	: 619	05		647 R	,
	0 24.I:	1731R			621	14	0	720		124.I:	2204 R	
	8 23.IV:			24.I:	1714R	16		399	08		83	146
	4			23.IV:		16	0	417	08		273	1.40
984 993	0	195	486		991R	22	=	719		23.IV		
		326	487		991R	23	-	990R		6 24.I:	385 R	
45406	~	328			991 R		0	719	18		246	
06	e	328	488			28	0			_	2205R	
060	-	328		24.I:	1592R	28	0	719	34	_		
06	0	328	509	23.IV:	1716R 327	31	0	734	398		1868R	
068		328				32	0	734	530		1449	
078		396	574		642	43		454		23.IV		
083		362R	589		327	46	1	603		24.I:	246	1
153		369	598		362 R	58	-	831	58		518	1
	1 24.I:	2544R	630		342R	60		807	616		716R	1
20:		1869R	651		921	60		472	659		2728	3
	23.IV:			24.II:	3392*		2 24 .I:	2200R	703		87	
214		326		23.IV:			6 23 .IV		73:		252	
339		370		24.I:	2296		5 24 .I:	2397	73:		252	
35		364		23.IV:			6 23 .IV:		777		1867 R	
369		328	749		370R	70		781 R	852		1590R	1
414		427	791		362	78		451	910	23.IV		
421		423	893		460	79		449	971	24.I:	445	
462		536	963		365	83		740		23.IV	643R	
463		536	995		422	85		455	039		670B	
	5 24 .1:	989	1456064		399	87		478	048		640	1.00
	1 23.IV:		065		399	91		617		24.I:	267	
564		644	102		391	93		450	110) ,,	273	
567		426	151		417	93		450		23.IV	643	
581	١,,	680	252		417	97		681		24.I:	1867H	
591	۱,,	641	274	**	720		6 24 .I:	267	251		264	
593		427	303	**	362	29		$106\mathrm{R}$	317	23.IV	670	
599		641	332	**	372	30.	8 23.IV:			24.1:	248H	
616		621R	341	**	840	30		618	476		247	
617		621	369		473	31		618		24.II:	3392*	
708		340	370		473	38		618R		23.IV:		
708		661R	419		478	44		580	690		861	
747		641	486		417	46		580	699		666	
748		592R	494		456	47		572	757		731	
780		362	509		400R		3 24.I:	252	758		949F	
870		902	523		396	50.		981	766		644	
871		902	532		399		23.IV:		767		902	
873)	641	540		472	54		570R		24.1:	1712H	1
959	1	1018R	594		400		3 24.II:	3392*	830		248	
960	1	1018R	615		453		8 24 .I:	103		23.IV:	2 1	,
961		1018R	667	**	362R		5 23.IV:		1461 077		647	1
455 003		643	781		472		6 24 .I:	1867		24.I:	264	8
018		340	782	**	472		23.IV:		178		247	8
016		340	784	**	717	65		580	276		2271	

Chen

Nr.		Jahrg. a. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1461 3	51	24.1:	262		5 23 .IV			23.IV		1467354		
4	35	**	251 R			792	1466061		378	356		952
		23.IV:			24.I:	230	083		273		24.1:	85
		24 .I:	264	980		528	126		375	398		247
	43	99 117	706	1464012		$\frac{527}{374}$	147 241		$\frac{528}{234}$	493 516		$\frac{267}{245}$
		23.IV: 24.I:	$\frac{642}{1281}$	036 079		379	301		375	542		246
		23.IV:		149	9 3 23 .IV	885	329		266	546		246
	07	,,	717R	140	24.1:	596R		23.IV:		587		259
		24.1:	520		23.IV		353		940		23.IV	
	31		2205R	153		900		24.1:	247		24.1:	22041
	18	**	375	158		808	401		268		23.IV	992
	57	99	375	169		809	480	23.IV	965	695	24.1:	2741
1462 0		,,	$230\mathrm{R}$	170) ,,	809		24.1:	$387\mathrm{R}$		24.11:	24231
0	64	,,	231R		24.I:	443	587		444		24.1:	25421
	68	**	273		23.IV			23.IV:			23.IV:	
	69	,,	273	310		807	619		939 R		9.9	965
	93	**	386		24.I:	231	624		939	758		966
	43	,,	273		28.IV:		626		939	761		953
	36	**	252		24.1:	443	627		939		24.I: 23.IV:	247 966
	43	**	262 R	557		1883	628	24.1:	939 444		24.I:	1731 F
	84	,,	$\frac{234}{267}$	598	23.IV:	832	683		2544 R		23.IV:	
	$\frac{06}{81}$	**	264		24.1:	376		23.IV:				234
		23.IV:	714	627		380	747		988R	073		376
		24.I:	247 R	634		375		24.1:	246		24.11:	3392*
		23.IV:	737	667		528	819		2844 R	251	**	3392*
	63	,,	885	707	23.IV:	840		23.IV:			24.1:	-276B
	13	,,	881	710	24.1:	452	928		967	331	9.9	1613
	32	**	821	802	23.IV:		1467024		1011	366	**	$585\mathrm{R}$
	47	99	715	803		831		23.IV:	914	371	5.5	2544
	52	**	821		24.I:	$267\mathrm{R}$		24 .I:	246	377	5.5	2544
		24.I:	275		23.IV:			23.IV:	962	389	4.0	584
		23.IV:	794	928		839	081	24.I:	261	390	**	584 247
	87	**	820	944		832	091	23.IV:	$\frac{977}{962}$	407 440	**	251
1.163 00	00	0 4 T.	744 1087 R		24 .I:	$\frac{268}{1252}$	091	**	961	607	**	1972
		24.I: 23.IV:	859	984 990		231	093	,,	961	608	4.4	2038 R
	23		715	991		231	094	**	961	609	**	2038R
	06	**		1465 034		375	095	**	961	632	,,	231
	79	"	707 R	137		370	096	,,	961	693	6.0	265
	80	**	712R	138		374	097	**	961	708	**	226
	9		738	173		376	098	8.9	961	739		228R
39	99	,,	715R		23.IV:	979	099	**	961	741		230
40)3	• •	731	547	••	938	100	**	961	805	**	$2825\mathrm{R}$
48		9.9	728R	565		950R	101	**	961	806	••	375
50		**	715	598		901	102	9.9	961	820	**	268
50		**	715	599		901	103	**	961	828	0.9	377
50		**	883	600		901	104	**	961	831		265
50		**	713		24.I:	2635R	105	**	961	930	* *	234 443
60		**	719R		24.II:	247	107	24.I:	960 274	937 957		227
78		**	883		23.IV:	981 981	174		248	959	**	265
78		24.I:	884	834 841	**	981	193	99	439R	988	**	585 R
79			226 267 R	841	**	981	193	**	2831R		**	264
79		,,	449		24.I:	2824R	258	,,	1714R	039	**	227
		23.IV:	804		23.IV:	912		23.IV:	960	042	**	245
89			864		24.I:	2657		24.I:	443	044		2053 R
		24.I:	374		23.IV:	912		23.IV:	925	053	**	274
00	- "		0.1	COL						P		

Chemisches Zentralblatt, Generalregister. VI.

Nr.	J	ahrg. . Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
1469 14	18	24 .I:	604R	1471 647	24 .I:	527	1473 295	24.I:	822	1474 933	24.I:	605
32		,,	1973		24.II:	1855	316		605	959		955
36		,,	2657		24.I:	715	337		1081	982		719
37		,,	513	746		597		24.II:	1842	983		606
37		,,	375	75		693		24.I:	714	984		517
41		**	448	774		595		24.11:		1475 000		
46		,,	2404	792		441		24 .I:	824		24.I:	1088
50	7	.,,	583	854		379	480		705	156		1089
		24.11:	1839	876		441	491		818	157		1089
		24.I:	1085	884		608	510		824	158		1089
70		,,	1717R			385	529		832	215		1456R
81		,,	267	979		956	543		823	294		697R
81		99	267	1472000		595	544		823	396		1435R
81		**	267	011		700	568		388R	422		1267R
82		,,	268	048		388R		24 .II:	2194	471		1456
82		,,	267	113		595	641		1996	492		697
82		9.	267	110		385		24.I:	720		24.II:	
86		**	267	118		517	723		1084	502	24.I:	698
86		**	268	119		517	750		697		24.II:	
89		**	449	13		594	818		720		24.I:	698
95		**	230	169		438	825		720	563		698
95		,,	230	239		524	826		1085		24.II:	
96		,,	266	24		711	879		1085	804		1986
147007		,,	264	28		713	887		516	843		3392*
08		**	507	294		697	901		1124R		24.I:	608
10		**	528R			455	966		1088		24.II:	
17		••	595	333		447	987		607	973		1979
19		22	514	334		447	994		720		24 .I:	1266
22		**	444	343		$697\mathrm{R}$			1086	995		823F
30	00	24.11:	3392*	38-		385	129		1118	1476016		1450
		24.I:	368	38		385	133		1474	091		1470
55		2.2	379	40:		1474	135		606	152		1117
55		9.9	379	403		709	136		718	153		1118
55		,,	715	67.		442	216	,,,	973R		24.II:	
65		••	2821R			720	381	24.II:		192	2 ,,,	1979
67		2.7	441	71		713		24.I:	1088		24.I:	1470
71		22	2760R			1268R		24.11:			3 24.II:	
73		**	441R		0	1268R			2105		2 24 .I:	1118
79		22	2614	74		1268R		24.I:	1087	283		823R
88		**	705	78		708	482		716	284	1	1081
96		**	442	79	1	822	502		455	330		1122
147105		9.9	2821R		0	709 705		3 24 .II:		374		1452
05			2549R		1	705	542		2097	381	1	1452
15		**	2546R		0	705 P	574	24.I:	1127	530	1	704 715
20		**	524	86	0	705R 605	587	•	524 2742 R	562		1702
25		**	513	88	0	516	594			648	,	1289
27		9.9	513	95	0	837	629		1083	649		
32		9.9	581			2902	647		1074 1086 P	688	-	1884 1888
34		**	1118	147318	0	443	670	1	1086R	808)	1248
40		9.9	513	19	9	706R			693	873	1	
41		9.9	455 502 D	19	0		674 690		973	890		1250 1270
45		9.9	593R		7	706			524	909		
46		**	515 715 P	21		525		24.II:			24.II:	
51		**	715R		0	525		24.I:	714		8 24 .I:	1249
51		**	703	21	-	525		24.II:		086	-	1251
50		**	705	25		720	820		1984	107	1	1250
56		**	606	25		824	830	24.I:	437 1112R	130 132		$\frac{1250}{2023}$
45.1	15		527	28.		712	83	**	111912	1 24	,	*******

Nr.	Ja u.	hrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite
147727	62	4.I:	1583	1478943	24.I:	2663R	1480870		1865R		24.1:	2310
32		,,	1265	985		2194	884		1862		3 24.II:	
34	18	,,	1266	986		2194	896		1872		24.1:	2392
39		9.9	1248	987		2194	928		2626		24.11:	
47		**	1861	990		2195	1481003		2625		24.I:	2656
		4.II:	1978	1479042		2655	039		2625 R	1483 056		2627
		4.I:	1597		24.11:	1724	040		2625		24.11:	
61		9.9	2045	271	9.9	1724	088		2624	087		2110
63		,,	2045	293		3392*	140		1887R	136		2207
67		**	1301		24.I:	1586		24.II:	1633	15:		2616
		4.II:	3392*	329		2648		24.I:	2621	150		1988
		4.1:	1577	330		1452		24.11:	1978	160 193		2199
75		9.9	1577		24.II:	1977	311	0.47	1979	22.		2199
79	7	**	1865		24 .I:	1452		24.1:	2047	233		$\frac{2079}{2425}$
80	5 %	4.II:	2614	419		1599	373	24.II:	$\frac{2543}{1970}$	270	3 ,,	238
		4.1:	1863 R			2663	456		2108	318		1994
93		99	1450 9549 D	502		2647 $3392*$		24.1:	2548R	32	8 ., 7	241
95		**	2543 R		24.II: 24.I:	1862	482		2745	363	2	2107
96		99	1577			2045	610		2743	41		1971
147801		4 TT.	$\frac{1597}{2431}$	653	24.11:	724	627		1887	41:		1971
01	7 2	4.II: 4.I:	1448	791	24.1:	1866R	671		2023	41:		1971
03			1572	747		2848	678		1882R	41		1971
0:		**	1448	757		2652	697		1861 R	425		1987
00		**	1448	768		1872	747		1862 R	463	3	2621
06		**	1866	776		2044	761		1863	468		2293
08		••	1452	833		2403	782		1865	469		2293
10		••	1471	848		2298		24.11:	1607	50		2194
13		••	1464	851		2655		24.1:	2731 R	519		2206
18		**	1576	852		2621		24.11:	137	540	·	2563
20		,,	1603R		24.11:	1978	947		102	56'	7	2549
21		**	1266R		24.I:	2485	1482012		132	58		2507
29		.,	1265R			2621	276	24.1:	2732	62		1971
33		9.9	1573	1480016		2485	317	24.11:	1632	630		1992
34		••	1574R	059	**	2304	327	24.I:	2732R	668		1986
3-			1573	110		2304	336	24.11:	1645	73		3392
36		**	1862	166	••	2624	340		1640	797	7	3392
41	3 2	4.II:	2628	230		$2305\mathrm{R}$	343		1631	798		3392
		4.I:	2047R		24.11:		357		1744	833		2107
43	88 2	4.II:	2444		24.I:	$2304\mathrm{R}$	358		1744	856		2100
44	142	4.I:	2655		24 .II:	1607		24.1:	2727		24.1:	2902
47		.,	2296	368		1648	368		2727		24.11:	100
54		,,	2194		24 .I:	2402	386		2484	1484004		3392
55		**	$2194\mathrm{R}$			2549	389		2733	014		2444
		4.II:		418		2403	414		2735	018		1999
		4.I:	2047	439		2304R	416		2757		24.1:	2393
61		22	2036		24.II:	1970	479		2737R	167		2656
63		**	1849		24.1:	2045		24.II:		190	24.11:	2653
			2788	640		1872R		24.1:	2739R			$\frac{139}{2292}$
		4.I:	2540 R			1865	585		2628	254		
		4.II:			24 .II:	1970		24.11:		258	24.1:	$\frac{138}{2296}$
73		**	1969	779		1856	611		2816			2902
79		,,,	2087		24 .I:	2047	614		2816	370		
1		4.I:	2295R			2046		24.I:	2488	444	24.11:	2641
82		**	1861 R			1872	740		2297		24.I:	2904
86		**	2036		24.II:	1648		24.II:		513		$\frac{2904}{2655}$
88		9.9	2194		24.I:	1865 R		24.I:	2541 132	587		2391
92		***	2485		24.II:			24.II:	2544		24.11:	
94	EU Z	4.II:	3392*	809	24.I:	1866R	899	24.I:	2044		4*	1001

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	0 24 .II:		1486 563				24.II:		1490719		1419
690	0 ,,	415	592	24.I:	2821	787	,,,	786	728	3 ,,	1260
731	1 ,,	1982	618	24.II:		805	,,	1997	736		1397
733		526	646		2509	826		1991	769		3392*
734	4	526	647		2509	829		566	774		1506
759	1	1654		24.I:	2812	830		566	862		1997
781	1	2197		24.II:	1985	881		1991	975		1997 1422
781	,,	$\frac{2197}{2198}$	792		410	914				-	
782	•		799 883					392	1491 021		1285
783		$\frac{2197}{2197}$			2292	915		392	040		1728
784		2197	955		2196	918		1988	076		1270
818		3392*	1487020		223	964		3392*	127		1542
	3 24.I:	2811	046		224	1489008		240	131		1509
	24.II:		109		387	009		223	166		2098
922		1998	111		401	021		224	224		1492
932	2 ,,	3392*	124		401	026	,,	392	228	,,	1296
970) ,,	1986	132	,,	401	118	,,	400	237	**	1389
185 003	3 ,,	142	133	**	400	121	,,	400	275		2108
025	24.I:	2905	134	,,	401	144		1986	277	,,	1497
071	,,	2844	135	,,	400	181	,,	3392*	380	,,	1526
083	3 24.II:		136	,,	401	183		3392*	390		1270
	24.I:	2904R			398	225	"	2506	392		1510
177	24.II:		174		2196	243		400	408	**	1237
333		1984	205		223	315	"	1992	456	"	1654
406		231	235		$\frac{223}{2197}$	328	"	387	465	"	1270
436		101	235 240	,,	1301	328 357	,,	548	466	,,	1543
	24.I:	2822	285		398	360	,,	400	466	**	1543 1495
		3392*	285 438	"	$\frac{398}{2509}$,,			,,	
	24.II:			,,		361	,,	400	498	,,	3392*
540		3392*	449	,,	408	417	"	224	518	,,	1997
635		3392*	456	,,	567	418	,,	246	561	,,	1261
	24.I:	2899	471	,,	3392*	429	,,	400	567	,,	1492
	24.II:	3392*	541	**	2443	477	,,	1983	572	,,	1654
	24.I:	2749R	647	,,	1971	497	**	223	588	,,	3392*
697		2749R		**	410	525	,,	3392*	652	,,	2097
698		2749	768	,,	264	573	,,	2380	740	,,	1385
699	,,	2750	806	,,	399	684	,,	405	779	,,	1275
700	,,	2749	842	,,	405	692	,,	386	846	**	1510
701	,,	2749	873	,,	1635	724	**	223	863	,,	1397
702	,,	2750	880	,,	3392*	763	,,	2108	913	,,	756
790	24.11:	3392*	957	**	1645	790	,,	548	916	"	2367
	24.1:	2732 R		"	1635	940	,,	537	929	"	755
816		2731	1488002	**	3392*	991	"	414	944		1389
	24.11:	1986	035	**	408	1490021		224	998	"	2108
909		238	101		3392*	073	,,	1983	1492016	**	1389
	24.1:	2649	239	**	3392*	213	,,	1983	027	,,	1980
				**	3392* 410		,,			,,	
	24.11:	1751	278	**		268	,,	2380	034	,,	1387
	24.I:	2656	281	,,	259	309	,,	1548	051	,,	2500
	24.II:	388 9652 D	294	,,	1645	330	,,	1548	054	,,	1406
	24.I:	2653R	311	**	224	354	**	1422	063	,,	1386
	24.11:	245	325	,,	2444	358	**	1983	094	**	1275
091	24.I:	2645	355	,,	1645	372	**	1519	110	,,	2506
097	24.II:	2367	386	,,	3392*	494	••	1237	155	,,	1969
137	24.1:	2822	480	,,	388	499	,,	1419	165	,,	1277
214	24.11:	96	481	,,	2197	520	**	1525	184	,,	1393
245		791	553		402	523		1418	192		755
256		238	605	**	3392*	541	"	1992	192	**	1402
292		2500	606	,,	409	588	,,	1385	193	**	1402
				,,						**	1237
297	"	398	608	**	1992	627		1385	214	,,	
$\frac{353}{546}$		2420	656	**	390	696		1510	241	57	745 744
F 4 (3	,,	3392*	745	**	385	703	,,	1983	302	,,	77.4.4

-	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
The second	1492 367	24.11	: 725	1493 847	24.11	: 1367	1495 681	24.]	II: 3392	1497439	24.11	: 1642
Ì	388	,,	2099	930	,,	1980	734	**	1527	461		2095
I	391	9.9	1385	967		1523	765		3392			1866
ĺ	408		1991	1494011	,,	1628	776		1541	543		1500
ı	488		1388	029	**	1387	789		1985	544		1500
l	489	,,	1384	063		1982	855		1726	563		1502
l	497	,,	1380	068		1989	891	9.0	1531	600		1626
l	507	,,	1989	096	,,	1514	893	99	1503	649	**	1499
	567	99	1738	127	22	3392*		+ 9	1738	657		1984
i	578	,,,	1740	130	,,	1387	1496004	29	1619	672		1534
	603	9.9	2098	147	,,	2380	061	2.2	2107	699		1509
	661	**	1385	191	**	1997	064	27	1533	727		1500
	664	,,	1514	218	**	1523	065	**	1533	751		1495
	665	,,	1514	254	9.9	1739	152	**	1501	782		2111
	698	,,	2380	393	9.9	3392*		,,,	2100	815		1495
	712	27	1386	426	2.9	1389	229	9.9	1493	817		1631
	713	,,	1386	469	**	1645	257	2.2	1501	836	"	1844
	715	**	1370	470	22	2112	260	,,	2108	884	9.9	1523
	717	9,9	1401	471	,,	2100	264	2.7	1503	889	9.9	1629
	718	**	1401	472	2.7	2716	268	22	1743	971	23	1617
	753	,,,	1845	473	9.9	2304	269	22	1739	972	27	1617
	810 818	**	1388	474	9.9	2439	279	9.9	3392*	1498001	9.5	3392*
	823	7.7	1738	475	9.9	2623	436	3.3	1506	021	**	1543
	866	,,	1369	476	9.9	2716	505	2.7	1740	. 053	**	1544
	871	,,	$\frac{1756}{1402}$	535	**	1544	506	2.2	1510	071	0.9	1629
	920	,,	1388	544 562	2.7	1486	526	**	1727	079	**	2206
	921	29	1388	613	22	$\frac{1486}{2108}$	527 528	22	$\frac{1727}{1727}$	149	27	1532
	964	,,	2097	678	,,	1543	605	9.9	1635	229 259	**	$\frac{1631}{1630}$
	969	**	1998	698	**	1527	606	22	1635	269	22	1653
	973	2.9	1438	775	9.9	1630	607	2.9	1635	270	9.7	1653
1	1493012	"	1630	816	**	1992	649	**	1543	274	20	1751
	062	"	1983	830	"	1992	675	99	1510	315	**	3392*
	099	,,	1386	835	**	3392*	735	,,	2380	316	99	2424
	100	,,	1386	879	,,	1515	742	,,	2106	340	**	2108
	111	,,	1995	943	,,	1519	757	99	1494	387	22	2099
	126	**	1732	1495 005	**	2108	792	55	1983	393	11	1499
	182	, ,,	1485	074	,,	1534	810	**	1995	403	**	1652
	183	,,	1379	094	,,	3392*	833	,,	1987	417	90	3392*
	191	,,	1630	138	,,	1622	845	99	1630	639	3.9	1626
	205	**	1740	187	,,	1499	879	99	1739	708	9.0	1504
	207	99	1757	196	,,,	2063	932	**	3392*	722	**	1626
	208	,,	2100	260	,,	1845	978	2.2	1629	781	**	1631
	209	**	2623	270	,,	1849	979	**	1629	782	**	1631
	210	,,	2304	308	,,	1725	1497137	. ,,	2112	797		1644
	247		1982	350	**	1544	138	**	2112	800		1987 -
	370	22	1983	410	**	3392*	179	22	1986	856		2111
	454	,,	1520	498	**	1503	193	9.9	1986	866		1728
	455	,,	1390	501	,,	2108	231	99	2426	929		1652 *
	554	**	1540	504	11	1738	251	.,	1512	1499068		1738
	564	99	3392*	538	,,	1619	252	**	1512	080		1985
	577	22	2502R	547	**	1981	253	**	1512	101		1521
	623	**	1523	555	**	1502	262	9.9	2421	164		1499
	667	,,	1541	580	**	1983	310	* 1	1628	285		1629
	685	,,	1526	613	,,	2380	321	* *	1534	291		2437
	705	**	1389	614	22.	2500	333	22	1647	363		1756
	708	,,	1388	623	29	1986	397	**	3392*	390		1987
	757	,,	1525	624	11	1986	413	2.9	2110	492		1733
	798	,,	1386	655	22	1500	417	**	1739	544	**	1731

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	24.II:	1731	1501 527	24.11:	1866	1503 603	24.11.	2078	1505 890	24.II:	2717
626	,,	2074	553	,,	3392*	604		2100	870		2444
693	,,,	3392*	587	,,	1971	648		2078	944		2621
-749		1655	775	,,	1986	702		2614	1506013		2568
780	,,	1968	840		2367	751		2213	052		3392
795	,,	1733	877	,,	1724	772		2205	060		$\frac{3392}{3392}$
798	.,	1741	887	,,	1979	835		2219	081		2568
844	22	1870	895	**	2303	892		2098	082		2814
872	,,	1760	906	,,	2204	956	"	2511	104		2549
908	,,	1731	911	**	2300	1504060	"	2425	115	**	2567
930	,,	2112	914	,,	2365	061	"	2504	118	**	2548
500013	,,	2426	915	,,	2365	150	"	2312	164	**	2548 2567
026	,,	2099	916	**	2365	175	"	$\frac{2312}{2205}$	198	,,	$\frac{2697}{2692}$
040	,,	2107	924	**	1991	206		2558	201	22	2568
060	,,	3392*	925	"	1991	207	22	2543	202	"	$\frac{2568}{2568}$
076	,,	1970	975	"	2293	225	,,	3392*	203	**	$\frac{2568}{2568}$
126	,,	1726	1502076	"	1968	339	2.5	2290	228	**	3392
193	,,	1999	079	"	1972	340	**	2290	301	**	
202	"	1998	101		2303	385	,,	3392*	316	**	2547
256	"	1876	129	**	2204	549	22	2289	316	,,	2559
265	,,	1876	188	23	2074	557	.22	2442		"	2715
289		1732	207	"	1985	588	"		385	**	2557
366	2.2	2304	213	"	3392*	627	2.5	2507	425	**	2607
378	**	2419	$\begin{array}{c} 213 \\ 285 \end{array}$	29	1971	669	33	2289	444	,,	2510
433	**	3392*	311	"	2379	670	,,	2289	501	**	2564
469	**	3392*	321	23	2204	672	"	2289	514	"	3392
500	,,	3392*	336	"	1969		2.7	2289	545	,,	3392
537	**	2099	421	"	2199	673	.,,	2289	574	,,	2563
545	,,	1866	421			685	**	3392*	633	**	2549
594	**	1996	422		2088	701	,,	2785	728	**	2787
670	,,	1866	425		2205	702	"	2785	831	,,	2708
700	**				2312	772	**	2510	946	,,	2690
770	"	2090	501		2081	813	,,	2288	963	,,	2692
794	22	1867	514	22	1981	829	,,	2551	1507033	,,	2814
890	,,	1725	547		2299	837	,,	3392*	105	,,	2692
	**	1756	563	"	1985	911	,,	2680	181	,,	2714
899	9.9	1744	592	**	1971	986	**	2619	210	,,	2716
915	33	2421	598	**	1991	1505043	"	3392*	289	,,	2689
954	**	3392*	642		2203	044	,,	3392*	328	,,	2708
501014	**	1761	645		2293	104	,,	2692	330	,,	2813
049	**	1978	646		2512	202	,,	2548	410	,,	2709
086	**	1998	686		2303	206	,,	2726	452	.,	3392*
101	••	1996	857		2204	236	,,	2563	509	,,	3392*
108	**	1761	888		2210	295	,,	2548	521	,,	2688
111	,,	1761	896		1971	323	,,	2418	559	,,	2715
182	**	1987	897		1968	324	,,	2418	594	,,	2705
183	.,	1855	905		1986	338	,,	2418	619	"	2723
184	.,	1978	1503013		1971	339	**	2419	634	**	2726
202	2.9	3392*	113		3392*	340	**	2419	673	,,	2723
206	23	2305	133		1968	382	**	3392*	674	,,	2723
207	**	3392*	150	,,	2194	453	**	2510	675	"	2723
240	.,	1970	177		2425	517	**	2548	676		2723
293	22	1979	202		2299	551	,,	2562	677	**	2723
321	••	1868	229		1971	560	99	3392*	678	**	2723
348	.,	2424	304		2219	568	"	3392*	679		2723
356		1978	422		2568	648		2548	686	,,	2705
383	,,	1999	429		2373	694	"	2714	690		2548
413	**	1978	481		2077	750	22	2547	692	**	
414	,,	1733	530		2512	751	.55	2606	709		2725
425	,,	3392*	547		2097	752	"	2606	109	,,	$2549 \\ 2712$

Seite

2621

3392*

3392*

2564 3392*

3392*

2709 3392* 3392*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite									
1507891	24.II:	2714	1507987	24.11:	2549	1508185	24.11	2814	1508901	24.11:	3392*
892			1508015		2688				1509338	3 ,,	3392*
938	**	2717	061	**	2693	331	**	2689	1510179	,,	3392*

5086	24.11:	3393*	8677	24.11:	3393*	10068	24.11:	3393*	11552	24.11:	3393*
998	**	2694	716	**	3393*	069	11	3393*	553	**	3393*
6121	**	3393*	787	**	3393*	070	,,	3393*	719	**	3393*
667	**	3393*	9205	**	3393*	071	,,	3393*	779	**	3393*
767	**	3393*	246		3393*	512	**	3393*	916	**	3393*
768	**	3393*	374	**	3393*	549		3393*	12005	**	3393*
7186	**	3393*	436	.,	3393*	661	**	3393*	188	**	3393*
748	**	3393*	551	**	3393*	754	**	3393*	325	,,	3393*
8063	.,	3393*	704		2709	11136		3393*	851	**	3393*
069	**	3393*	821	**	2709	266	**	3393*	852	**	3393*
070	,,	3393*	951	23	3393*	442	,,	3393*			

4. Canadische Patente.

227 571	23.IV:	681	228098	23.IV:	800R	228 581	23.IV	666R	229224	24.1:	106R
583		890R	099	**	800R	582		666R	231	23.IV:	824
609	**	691R	117	.,	800R	592	**	966R	246	**	959R
626	**	893	126		770	593	24.I:	1265	247	24.I:	445R
718	,,	892R	127	,,	770	600	23.IV:	834R	· 288	**	86
719	**	892R	131		1017R	613		792R	295	,,	95
720	**	892 R	133	24.I:	95R	615	24.I:			**	1708
721	,,	892R	141		1251R	616	23.IV:		334	**	608R
722	,,	892R	190	23.IV:	890R	617	,,	800R	348	**	956R
723	,,	892R	195	.,	666R	618	,,	800R	381		1709
724	**	892R	238		660	641	,,	714R	382	23.IV:	
725	.,	892R	241	,,	782R	660	,,	799	389		982
726	**	892R	242	.,	782R	725		122	390		2640R
727	**	892R	243	.,	782R			105	395		1717
728	,,	892R	246		782R	783		103	396		1717
774	,,	690 R	247	**	642R		,,	195	397	55	1717
795	,,	681R	267	**	872R	858		275R	399	**	1721
800	**	670	279		838R	860	23.IV:		400		1648R
812		689R	284	**	854R	866	**	822		**	2720R
815	**	884R 646 644	287	"	801R	871	,,	1005R		23.IV:	
818		646	392	**	660R	872 873	**	1005R			1032
848		644	393		660 P	273	**	1905R	448	24.I:	
876	••	681R	396	24.I: 23.IV:	2210R	891		870R	449	**	252R
883	24.I:	444R	397	23.IV:	966R	229 000	,,	901R	457	2.2	$1709\mathrm{R}$
884	23.IV:	665R	398	,,	966R	041		892R	459		1725R
885	**	957R	399		966R	048	**	881R	511	24.II:	
904		837	400	,,	966R	088	24.1:	106		24.I:	262
918	24.I:	2849R	405	••	801R	108	,,	386R	546	**	966R
959	23.IV:	823	418	24.1:	455R	124	23.IV:	959R		24.II:	
977	.,	645R	438	23.IV:	770R	125	**	$959\mathrm{R}$			88R
228001		771 R	440	**	840	126	.,	959R		2.5	1446R
023	,,	841R	441	**	770	127	**	959R			2210R
038		770R	476	24.I:	91R	148	24.I:	2640R		23.W:	
057	**	768R	557	**	517R		23.IV:			24.1:	
059		642R	562	23.IV:	852R	188		1304R			$1709\mathrm{R}$
060	,,	642	576	**		201	,,	113	726		1709R
082	,,	639	580	**	666 R		,,	246R	767	**	709

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
229792	24 I:	585	231 086	24.I:	1281	232 641	24 .I:	2549 R	233 706	24 .I:	2205R
793	,,	585	126		1450	746	,,	2036R	708	,,	2193
817	"	$1267\mathrm{R}$	139		1289	758	,,	1846R	711	,,	2194R
818	99	$1267\mathrm{R}$	150		1083R	759		1846R	712	,,	2195R
826	,,	1722R	199		989	760	,,	1846R	713	: >>	2323R
843	,,	1464	219		$2044\mathrm{R}$	771	,,	2391	714	,,	2297R
844	22	1464	290	,,	1444R	786	,,	$1731\mathrm{R}$	715	,,	2195R
857	22	1464	297	,,	952R	815	,,	2638	728	,,	2474
902	22	586R	302	,,	951R	818	,,	1973	729	,,	2194R
966	,,	1470R	337	. "	2044R	837	,,	2656	734	,,	2204
30002	22	1445R	365		980	917	"	2649R	735	,,	2297R
031	22	1471R	464		1252R	919	**	2655R	737	,,	2300R
032	,,	$697\mathrm{R}$	473		1471R	926	,,	1726R	740	,,	2194R
045	,,	1302	529		1470	935	,,,	2304	742	2.7	2902
046	,,	1465R	650	22	1093R	937	,,	2656	755	,,	2297R
077	,,	1300R	667	2.2	2045	981	,,	2009R	756	,,	2297R
086	,,	586R	711	22	1435R	988	**	1844R	792	,,	2304R
095	,,	1472	771	,,	1257	989	- "	1846R	802	,,	2203
112	,,	1269R	809		1450	990	,,	1846R	817	,,	1972
198	9.9	694	936		1251	993	,,	1848	837	,,	2031R
215	,,	1464	942		1588	233082	33	1973	845	,,	2204R
246	**	582R	949	,,	1588	136	,,	$2037\mathrm{R}$	849	,,	2305R
266	,,	586	952	,,	1576R	148	,,	2630	850	,,	2305R
267	22	708R	953	,,	1576R	149	"	2630	908	,,	2305R
269	,,	696	954	,,	1588R	177	,,	$2737\mathrm{R}$	925	,,	2745
270	22	1269R	955	,,	1588R	178	,,	$2737\mathrm{R}$	967	,,	$2301\mathrm{R}$
277	.,,	1270R	232011	,,	1301	179	,,,		234002	2.2	2548
310	,,	596R	019	,,	1281R		24 .II:	3394*	004	,,	2548
458	,,	714R	037	,,	1575R		24 .I:	$2032\mathrm{R}$	100	,,	2469
518	,,	1446	079		1271	245	22	2739R	133	,,	2663 R
526	2.5	596R	100	32	2548R	296	**	2831	159	,,	2646
537		513R	101	**	2831	301	,,	2739R	171	,,	2813
	24.11:	247	108		1437	326	. 22	1844R	172	**	2743R
	24 .I:	520	109		1265R	327	,,	1845R	272	22	2655
585	99	514	110		1437	328	,,	1845R	286	04'11	2452
596	,,	704	145	,,,	1586R	329	22	1845		24.II:	137
616	53	1250	147	**	1586R	330	,,	2042		24.I:	2844R
631	.,	606	148		1586R	331	,,	1845R		24 .II:	251
650	,,	593	149		1586R	344	,,,	2737R	339	04T.	252
651	,,	593	150	55	1586R	395	"	2759R		24 .I:	2760 R
652	2.2	604	151	22	1586R	400	22	1973	358	,,	2305 B
653	22	593	164		1589R	420	22	2742R	361	,,	2474
654	,,	593	190	22	1270R	435	,,	2735R	367	22	2313 B
733	22	1274R	191	**	1270R	530	,,	2035	381	,,	2743 F
817	"	1471R	221	"	1602	531	**	2744	489	24.II:	2727 F 3394*
818	**	1464R	251	,,	1273R	537	**	2038R		24 .II:	
859	,,	1612	254		1236R 1583R	538	33	2038R 2542R	517		$2758 \\ 2629$
875	22	981	259			540 553	2.2	2542 R 2739 R	518	,,	2629
923		594	272		2760R	553	,,	2628R		24.11:	3394*
926	**	594	321	,,	1468	565	"				
928	2.5	960	470		1236R	566	94 11.	2628R	652	,,	1043
955	**	956 051 D	494		1586R		24.II:	3394*	653	,,	1044
967	33	951R	516		1471R		24 .I:	1972R	654	**	1043
996		1308	518		1586R	579	,,	1972R	710	,,	2437
31008	* **	1464 R	583		1444	594	**	2732	722	**	3394*
009	.,	1611	600		1445	595	27	1869	785	,,	2558
051	0411	1094	602		1702R	598	22	2310R	790	,,	3394*
	24.11:	3394*	606		1708	601	**	2628R		,,	3394*
070	24.I:	1476R	635	,,,	1716R	651	23	2484R	824	22	3394*

ite

05R 93

94R 95R 23R 97R 95R

74

94R 94 97R 90R 94R

)2)7R)7R

4R 3 2 1R 4R 5R 5R 5R 5R

3R 7R 1*

3

*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
234825	24.11:	2443	235330	24.11:	2437	235 861	24.11:	3394*	236431	24.11:	3394
842	**	3394*	359	**	3394*	865	**	2702	471	**	3394
895		3394*	423	**	2304	894		3394*	528		2304
917	.,	3394*	424	,,	2288	913		3394*	529	,,	2289
933	,,	3394*	428	,,	3394*	924	**	3394*	530	**	2304
937	,,	3394*	493	**	2628	972	**	3394*	531	**	2304
940	**	2417	512	.,	3394*	236054		3394*	532	.,	2304
978	**	3394*	590	**	3394*	086		3394*	566		3394
984	••	2199	698	**	3394*	143		2290	654	.,	2418
235080	,,	3394*	751	**	2551	168	**	3394*	675	.,	2380
103	,,	2499	828	.,	3394*	371	**	3394*	775	.,	2788
137	,,	3394*	848	**	3394*	388	**	2702	790	11	2774
282	,,	3394*								.,,	
				5. D	änisch	e Pat	ente.				
31086	24.II:	3395*	31 574	24.1:	582R	31937	24.11:	1272	32357	24.11:	3395
	24.1:	445R		23.IV			24.I:	$1062\mathrm{R}$	587	,,	3395
101	**	247 R	643		946R		24.11:		613		3395
127	**	261 R		24.I:	583 R	999		1273	683	,,	2693
	23.IV			23.IV			24.1:	1987R	722		3395
168		948R		24.I:	585 R	065		1847 R	949	**	3395
	24.I:	705R		23.IV			24.11:		999	.,	3395
231	,,	1848R		24.11:			24.I:	992	33003		3395
232	**	$2037\mathrm{R}$		24.1:	247 R	077	,,	992	043		3395
289	,,	246R	802	,,	582R	093	**	1992R	097	.,	3395
352	,,	248R	853	**	599R	119	**	2629R	129		3395
	24.11:	3395*		23.IV			24.11:		173		3395
	24.I:	234 R	855		1005R		24.1:	2734R	215		3395
	24.II:			24.1:	1302	239	,,	2619	217		3395
531	.,	3395*	884	11	584R	240	,,,	2615	259		3395
	23.IV		908	33	275R	287	24.11:	3395*	313		3395
	24 .I:	1702R		24.11:		323	"	3395*	315		3395
				6. E	nglise	he Pat	ente.				
262/19	14 22.1	I:1193	133320	22.IV:	243R	141041	22.IV:	273R	143872	22.11:	77
16681	23 11.	1164	136574	22 11.	1135R	058	22 11.	1144 R	873	23.11:	1147
17032	22.II:	246	137064	**	1172	351	**	1162	874	22.IV:	467
417		265	138068	**	$1221\mathrm{R}$	372	22.IV:	328	934	**	149
585	22 IV.	317	911	22.IV:	334	689	22.11:	545R	144260	,,	234
06604		335	139159 481 491	22.II:	509	714	**	1237	298	23.II:	1210
07383		274R	481	22.IV:	273R	142416	22.IV:	322	306	22.11:	76
	22.II:	141	491	22.11:	1234	477	22.II:	1072	317	22.IV:	237
10749		1089	492	**	1234	806	22.IV:	466	614	22.11:	737
10749 11664	-	206R	515	**	464R	854	9.5	42	617	**	1237
10749 11664 12129	* *	545	811	22.IV:	199	859	22.11:	1234R	657	**	169
10749 11664 12129 13098	**	0.10	140051	22.11:	1218	865		758	663	.,	739
10749 11664 12129 13098 15855	"	149R	140051		1160	143 224	**	1115R	677		168
10749 11664 12129 13098 15855 26626	"	149R 1176	060	**	1102		7.1	010	001		1100
10749 11664 12129 13098 15855 26626 627	" "	149R 1176 1176	060 061	22	556	235	**	218	081	**	1130
10749 11664 12129 13098 15855 26626 627 628		149R 1176 1176 1176	060 061 090	 22.IV:	556 338R	235 241	22.IV:	218 251 R	693	**	399
10749 11664 12129 13098 15855 26626 627 628 27575	" " "	149R 1176 1176 1176 1171	060 061 090 092	,, 22.IV: 22.II:	556 338R 721R	235 241 250	22.IV:	218 251 R 995	693 694	.,	399 399
10749 11664 12129 13098 15855 26626 627 628 27575 28549		149R 1176 1176 1176 1171 76	060 061 090 092 388	 22.IV: 22.II:	556 338R 721R 482R	235 241 250 253	22.IV: 22.II:	218 251 R 995 283	693 694 706	.; 22.IV:	399 399 237
10749 11664 12129 13098 15855 26626 627 628 27575 28549 31301		149R 1176 1176 1176 1171 76 1234	060 061 090 092 388 394	22.IV: 22.II: 22.IV:	556 338R 721R 482R 248	235 241 250 253 525	22.IV: 22.II:	218 251 R 995 283 991	693 694 706 707	22.IV: 22.II:	399 399 237 200
11 664 12 129 13 098 15 855 26 626 627 628 27 575 28 549 31 301	22.II:	149R 1176 1176 1176 1171 76 1234 1234	060 061 090 092 388 394 439	 22.IV: 22.II: 22.IV:	556 338R 721R 482R 248 308	235 241 250 253 525 550	22.IV: 22.II:	218 251 R 995 283 991 315	693 694 706 707 719	22.IV: 22.II:	399 399 237 200 312
110749 111664 12129 13098 15855 26626 627 628 27575 28549 31301 302 303	" " " " " " "	149R 1176 1176 1176 1171 76 1234 1234	060 061 090 092 388 394 439 822 823	22.IV: 22.II: 22.IV:	556 338R 721R 482R 248 308 139	235 241 250 253 525 550 553	22.IV: 22.II: ;;	218 251R 995 283 991 315 243	693 694 706 707 719 145019	22.IV: 22.II:	399 399 237 200 312 1025

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
145 032	24 .I:	593R	146371	23.II:	1194R			1219R	148 456	22.II:	1077R
	22.11:	133		22.11:	530 R		22.II:	398	462	,,	1008
043	,,	572	398	,,	$1024\mathrm{R}$	585		283R		23.II:	1194R
054		$327\mathrm{R}$	402	,,	814	648	**	351R		22.11:	944R
055		$327\mathrm{R}$	407	,,	$824\mathrm{R}$	649		1073R			322
059		77R	410	**	207	658	,,	1112	534		461
060	**	1135	411	**	1135R	661	25	$824\mathrm{R}$	535	,,	461
071	23	1218	427	**	970	704		328	537		908
	23.IV:		431	22	281R	711		372			1119R
	22.11:	.251	456	. ,,	737	715		290	539	,,	462
089	,,	215	472	,,	351	723	,,	264		23.IV:	
090		363	498	2.5	$330\mathrm{R}$		24.I:	508R		22.II:	367
	22.IV:		499	,,	397		22 .II:	824R		,,	1073R
	22.II:	343R	504	,,	198R		23 .II:		560	,,	740
522	**	328R		23.II:			22.II:	$265\mathrm{R}$		23 .II:	
525	,,	960		22.II:	199	797	,,	970		22.IV:	
544		283	839	24.I:	527	799	22.IV:		750	**	911
546		898	841	22.II:	199R	800	22.II:	323		22.II:	370R
569		1213R	868	**	$265\mathrm{R}$	803	,,	546	779	,,	1073
581	,,	1173R	870	**	575R	833	,,	401R	780	,,	1074
601	,,	218R	871	,,	1220R	838	,,	401R	782	,,	1074R
610	,,	487R	898	,,	290R	861	,,	839R	783	,,	1073R
623	,,	398R	908	24.I:	581	898	. ,,	1072	816	**	318R
627	22.IV:	273R		22.IV:	259R	903	**	264 R	829	,,	450
	22.11:	831R		22.II:	830	904	,,	827R	874	99	1123
674	,,	206R	957	**	872R	905	,,	1118R	875		621R
689		951R	974	,,	$352\mathrm{R}$	906	,,	1079	877	,,	1124
742	,,	493R	975	,,		907	,,	1079	878	,,	736
743	22.IV:	375	986		529	909	22.IV:	393	892	,,	1233
	22.11:	559R	993	**	93R 376	927	23.II:	107	897	22.IV:	977
789	,,	440	147030	**	376	933	22.II:	440R	898	,,	977
802	,,	528R		24 .1:	527	148111	9.9	282		22.II:	1133R
146092	,,	145	065	22.II:	440R	117	,,	881R	923	,,	745R
097	,,	796	067	,,	575	122	,,	316	149001	,,	375R
099	••	1185R	080	22.IV:		125	,,	1118R	222	,,	400R
139	24.II:	132	094	22.II:	372R	126	22.IV:	977	225	,,	400R
141	22.11:	685	102	**	206R	139	22.II:	704R		,,	
145	**	738R	118	,,	1079R	187	,,	$265\mathrm{R}$		24 .II:	
154	,,	402R	119	,,	1079R	202	22.IV:	863	303	22 .II:	1126
159	••	749R	134	,,	319	217	24 .II:	3395*	661 152 651	23 .II:	1163
166	22.IV:	976	173	22.IV:			22 .II:	1093	152651	22 .IV:	318R
167	**	975	184	22.II:	371R	240	,,	319R		22 .II:	
180	**	976	196	,,	371R	243				,,	218
181	,,	976	232	22.IV:	272R	290		1200	895	,,	1792
182	**	975		22.II:	397R	291			155595	,,	527
216	**	173		22.IV:	273R	329	,,	1151R	156195		
	22.II:	825R	457	22.II:	386R	334		441	636		1162
224	,,	825R	458	.,	385	349	,,	1223		22 .IV:	
225	**	527R	470	**	738	350		1223		23.II:	706
227	,,,	685		23 .II:		351	**		157111		899
230	22.IV:		476		1219R	358	,,	1232	158844		
	22.11:	574	488	,,	1219R	366		1222	159817		935
	23.11:			22 .II:	685R		24 .II:			22 .IV:	
	22.II:	573		22.IV:					160089		565
293		1018	513	**	328R	407	**	401R		22 .IV:	
	,,	738		22.II:	125R	408		745R		22 .II:	795
351	,,	740	541	,,	745	419	••			,,	788R
000	99 IV.	259R	566		1250R	436	23.II:	1197 R	526	22.IV:	183
	22.II:			**	TEOUTE				600		537

N

163

ite

77R 08 94R 44R 22 61

61 08 19R

R

R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	23.IV:		164 949	22.IV	: 338	166893	22.11:			22.IV:	
949	22.II:	368		22.11:	1230	916	**	1230		22.11:	
162266	22.IV:	96R	071	99	1208 R	927 931 984 167 138	**	589		23.11:	
	22.11:		076	,,	1140	931	* *	1229		**	107
	22.IV:	334	082 085	+ +	1217R	984	**	1019	620	22.11:	114
683		137	085	**	1171 1001 P	107 138	**	500		,,	85
697		199	144 149	* *	1091 R 1087	148	99 IV	580 D	651	**	77
718	**	317	149	**	1134	148 199 201	22.1V	560 R	659	22.IV:	
720	22	330 P	163 164	* *	530	235	**	399	681	22.11:	
917	**	150R	908	**	1077	235 261 334 368	9.9	321	689	22.IV:	
078	"	446	418	**	1091 R	334	,,	335	697	22.11:	
63011	,,	337	410	**	1091 R	368	**	312R	774	**	
013	,,	129	420	**	1091 R	458	,,	335	799	23.11:	114
042	22.11:	414	421	••	1091 R	501	23.11:	1159R	835	22.11:	213
047	22.IV:	131	422		1091R	538	22.IV	397	838	**	218
	22.11:		423	,,	$1091\mathrm{R}$	582	22.11:	1137	843	**	166
	22.IV:		424	.,	1091R	613	2.9	$1065\mathrm{R}$	866	22.IV:	182
127		130	495	.,	1091R	646	,,	87	885	23.II:	1194
155	22 II.	451	438	,,	1173R	667	9.9	396R	902	22.IV: 23.II: 22.IV:	308
162	22.IV:	131	445	**	$1094\mathrm{R}$	692	22.IV	500	903	22.11:	157
219	22.11:	1223	452	9.9	1218	716	22.11:	961		22.IV:	
271	**	543	519	**	1229	725	**	1124	169003	9.9	554
277	22.IV:	338	606		1178	733	,,	766 766	025		376
349	22.11:	1178	616		1093	738	**	766	031	22.11:	
	**			**	1087	769	00,117	935	063	22.IV:	55€
417	**	1214	721		1221	787	22.11	396			
466		1229R	722		1073		22.11:			22.II: 23.II:	
534	9.9	1217	728		1172	862	22.IV	401R		,,	103
569		1163	747		$\frac{1217}{1093}$,,			22.11:	115
628	,,	402	701	* ?	1189	007	22.11:			,,	141
917	,,	538R	794	" " "	1180	168035			145	**	145
817		1158	801	19	1100	045	22.11:	165	147	,,	216
889	**	1222R	895	,,	1189R	048	,,		182	**	223
	22.IV:		832	.,	1116	064	,,		185	**	142
	22.II:		833	**	512	070	,,	946	189	23.II:	351
980		1171	840		1182	098		197	190	22.IV:	273
64001		1209R	841	,,	1182R	100	22.IV	296		22.11:	
034	• • •	1180	842	**	1182R		,,			23.II:	
050	"	511	842 843	.,	1182R		22.11:			22.11:	122
126	,,	539	166036	,,	511		22.IV			9.9	208
142	22	1159			$594\mathrm{R}$		**			,,,	124
221	.,	1208		22.IV:			23.11:			23.II:	370
	22.IV:			22.11:	1182		23.IV			95	370
	22 .II:		117		527		22.II:			22.II:	326
319	**	1213K	212		$\frac{1190}{538}$	333	22.IV				
	22.IV:		294		517	352		515		22.IV:	
			400	••	517 312	355	**			**	
	22.II:		407	**	655	369	,,			23.11:	354
	22.IV:		648		649	432	**	516		22.11:	604
	22.II:		686	22.IV:		445	22.II:			23.11:	363
	22.IV:			22.II:			,,		405	22.IV:	
	22.II:		799		1185		23.11:			22.II:	225
772			856		1191	504	**	151	451	,,	345
	,,				1186	513	22.11:			9.9	265
836	,,	1221	887		1173	552	**	188		**	241
	2.5	338			634		OO IT.	1198	407		315

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV:			22.11:			22 .II:			23 .IV:	
	23.II:	868		23 .II:	386R	098	,,	769		22 .II:	
493		867		22.11:	328R			: 273R			698
	22.11:	250		22.IV:		136	20,77	468	172003	"	636
504		276	221	22.II:	264	149	22.II:	376R		23.II:	
	,,	330R	260	22.IV:		152	24.1:	2041	009	22 .II:	510
513	22.IV:	1218R	263 264	22 .II:	282	155	22.11:	518 : 452 519 719R	010 011		512 518
	22.II:		273		265R	178	€€.1 V	510	012		535
573	,,	290		23.II:		913	22.II:	719R	016	,,	740
	23.II:	876		22.II:	666	281	22.IV	. 377	018	,,	698
	22.II:	290R		22.IV:				1469		23.II:	
648	,,	311	316		273R		22.II:	639		22.IV:	
667	,,	638	322	,,	273R	360		539		23.II:	
671	"	278		22.II:		361		622		22.II:	637
687	,,	265	324	23.IV:	35	367	"	546		22.IV:	
688	**	324		22.II:		369	• • •	580		22.II:	579R
703	**	322	351	,,	330	370	,,	507	057	,,	579R
722	,,	324	359		1118R	384	,,	538	074	,,	558
	22.IV:		390	,,	245	390	,,	547	087	,,	513
732	**	377	431	••	265	391	,,	508	101		696R
	22.II:	281	465	23.II:				603	145		644 R
741	,,	265		22.II:	319R	479		585	155	,,	636R
758	,,	250	497	,,,	254	480	22.IV:	398	177	,,	1030R
763	,,,	290		23.II:	1193	482	22 .II:		193	"	578
764	**	263			283	490	**	526R	199	23.II:	
769	,,	378	562	,,	1229	566		547		22.II:	562R
776	,,	460	563	,,	253	590		948	238	••	578R
777	00'11	324R	571	**	262	607		526	250	,,	591
801	23.II: 22.IV:	419 272R	575	23.IV:	310	608	24.I:	516 113R	268	**	758 507
		237R		22.II:	241	661	22.II:	544	269	2.2	507
807 808	,,	237 R			310			541	270	"	506
890	22.II:	330	608	22.IV:		680		535		23.II:	
858	,,	404	613	,,	231R	684		510R		24.II:	
863	**	327 R		24.I:		691	"	960R			840R
	,,			22.II:	369	692	,,	516		23.II:	
	22.IV:		645	,,	404	693		769	356	••	1150
	22.II:	971R	677	**	388	722	,,	571	398	22.II:	706R
948	22.IV:		682	,,	396		22.IV:				1077
		428R	705	**	415		22 .II:			22.IV:	
	22.II:		781	,,	404		22.IV:			22.II:	
969	,,	290		22 .IV:			22 .II:	571		23.II:	
990	"	991	840	,,	488	751	**	512R		22.II:	703R
	23.II:	427	861	20,11	245	776		960R		23.II:	
	22.II:			22.II:		803				22 .II:	703
	23.II:	436R		22.IV:			23.IV:		610		689
	22.IV:			23.II:			22 .II:		633	"	594 839
	22.II:	621R		22.II:	372	920		666 558	667	,,	746
	22.IV:	273 R 273 R	908	22.IV:	373 570	921 956	,,	769		23.11:	930
	"	376			650		23.IV:			22.II:	683
	22.11:	282		23.II:			22.II:		685	,,	686
	22.IV:			22.II:	395		23.II:		688		1219
	22.II:	290	074		507	972		1146	711	**	706
082		250R	078	**		976	,,	1142		23.II:	930
	23.11:	426R		24.I:			22.11:			22.II:	706
	22.11:	290		22.11:				95R		,,	
	,,	263		"				554		23.II:	

ite

24 98

35 40 98

47R 63 223R 37 111 79R 79R 58 13 96R 44R 36R 36R 58 18 66 12R 8R

77 76 60 05* 00R 55R 00 66R 72 20R 833R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
	22.II:		173 697	23.II:	1159	174352	22.11:	939	175034	22.IV	: 850
864	22.IV	949	699	22.11:	747	360		1040	050	22.11:	1050
923	22.11:	758	723 724 733 742	**	736	364	2.9	946	077	23.11:	742
924	,,,	713	724	9.9	736	370	**	1019	201	22.11:	1048
926	**	994	733	**	1008	379	**	990	232	22.IV	: 275
937	. 99	700	742	**	806	380		1024 B	938	23.11:	478
044		687	746		805	1 389		1067 B	985	22.IV	
958	,,	685	750	22.IV	1153	418 433 443 463 489		933	296		1000
966	,,	700	757	22.11:	835	433	24.1:	257	313	22.11:	
979	**	686	767	9.4	825	443	22.11:	994	314	22.IV	: 1072
993	,,	709	780	.,	739	463	**	1040	317	.,	344
73004	22.IV:	943	781	**	1194	489	• •	995	329	23.11:	978
006	**	948	786	**	807 K	527	24.1:	454 K	330	22.IV	: 76
021	22.11:	713	788	22.IV:	910	548	22.11:	1040	333	22.11:	
028		682	789	22.II:	736	554	22.IV	: 157	348		
060	••	$685\mathrm{R}$	791	**			22.11:	936R	352	23.11:	1265
063	22.IV:	838	796	22.IV:	945	574	,,	1191R	362	**	699
072	22.11:	718	805	9.9	949	577	23.11:	1194	373	22.11:	1250
097	22.IV:	942	811 818 830 831	22.11:	804	577 580 581 588	22.11:	992	384	**	1167
099	23.11:	1129	818	**	738	581	**	936R	390	**	1047
166	22.IV:	948	830	.,	802	588	**	1000	428	2.9	1178
167	22.II:	702	831	23.11:	1159	595	**	1029	456	**	1134
225	**	748	847	**	1159	599		946	485	9.9	1176
235	23 11.	1129	853	22 11.	909	610	.,	1054	486		1175
236	22.11:	1078	881		971R	611	**	1055	501	**	1048
238		683	881 915 926		813	618		1078	516	22.IV:	152
242	,,,	766	926	12	807	625	**	1060	517	22.11:	
251	**	683	935	**	816	626	**	1060	561	,,	1115
254	**	703	965		794	627	**	1060	589	23.II:	198
259		908R	174013 027		980	898	,,	1061	605	22.11:	1207
265	.,	968	027	,,	1032	635	22.IV:	941		23.11:	977
268	**	697	032	4.9	809	642	22.II:	1055			
276		692	. 040		809	643	**	1055	623	**	172
281		772	041	**	788					:11.88	1209
285	23.II:	52	046	**	984	653 656 660	22.1V:	$-800\mathrm{R}$	649		1125
300	22.II:	$685\mathrm{R}$	052	,,	790R	660	22.II:	1064	666	23.IV:	426
301	**	932	069		782	700	22.IV:	812R	670	24.1:	2042
313	,,	746R	077	24.1:	1887		22.II:		672	22.II:	1158
337	.,	871	078	22.IV:	950	712	**	1068	740	24.11:	2098
350	,,	703		22.II:		764	**	1016	746	22.11:	1185
397	,,	702		••			23.11:			**	
457	,,	679	087	**	904	891	23.IV:		795		
470		782	088	**	904	904	22.11:	1054	822	**	1174
479	23.II:	251	089	**	904	905	• •	1073	888 2	24.1:	
502	22.II:	687	099		1233	908	**	1019	963	**	2721
504	24.I:	527R	101		877	912	24.1:	272	974 2	22.IV:	178
507	22.II:	688	106		1026R	913	22.IV:	837	978	0.9	871
508	**	833	125	23.11:	743	913 3 915 3 923	22.11:	1059	987	9.9	43.
536		1228R	126		744	923	0.9	1078	988	+ 1	295
538	**		136 2	: VI.\$\$	949	936	4.9	1054	989	**	27
539		808	143 2	:11.55	857	936 947	**	1064	176002 \$	23.IV:	936
	22.IV:		165	24.I:	2043	960		1064R	003	**	936
	22.11:	884	174 2	:11.85	893	961		1064 R	006 2	22.IV:	
546	.,	884	306		860	965 \$				**	48
605		804	317	4.9	1001	175006 \$	22.II:	1048R	035	* *	21
624		686	321	4.5	930	008 2	: II.ES	769			
644	**	831	327		859	008 \$ 019 \$ 021 023	: VI.\$5	836	053 2	22.IV:	
687	••	805	331	,,,	1001	021		178R	073		168
1 100											

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV:		176973				22.IV:			22.IV:	
144		27	977	,,	192	113		$\begin{array}{c} 857 \\ 453 \end{array}$	201	~ "T	633
149		86	$995 \\ 177027$,,	178	121		453	203	24 .II:	
	23.II:				880	139	23.IV:			22.IV:	
	22.IV:	40 mm 1900		23.II:	677		24.I:			**	646
271			103				24.11:		241		
	23.II:	1037	123 137	,,	164	157	99 IV.	2220	247	**	644 F
	22.IV:	$\frac{129}{163}$	187	**	$\begin{array}{c} 182 \\ 127 \end{array}$	164	22.IV:	241	250 261	,,	$\begin{array}{c} 572 \\ 633 \end{array}$
210	,,	163 498	137 160 174	. ,,	139	179		$\frac{841}{902}$	261 287		483
	22.II:	1210P	174	. ,,	198			$\frac{902}{452}$	306		633
	22.IV:		180	,,	132		24.II:				488
339		198 87R		23.11:		201		2374			554
343				22.IV:		263	22.IV:	416	344		650
344		27	262			278	24.II:	2214	384	••	892
353	,,	48	276				22.IV:	639	492	••	864
354	22.II:	1210R	283	,,	837	373	,,	910	493	,,	1152
377	22.IV:	49	310	29	133	399	23.IV:	985R	523	,,	499
396	,,	118	353	,,	117	400	22.IV:	$933\mathrm{R}$	532	,,	936
400	••	29R	362	23.II:	476	409	23.IV:	648R	544		491
404		274	444	22.IV:	133	422	22.IV:	437	567	24.II:	2219
405	**	275	493	,,	255	455	,,	417	586	22.IV:	894
411	**	24	494	,,	131	467	23.II:	956	610	**	857
420		182	495	,,	255	488	24.1:	452R	622		639
428	.,	151	496	,,	131	498	22.IV:	858	636	••	624 F
429	,,	250R	516	,,	937		24 .II:	2220	644	,,	650 F
430	**	35 R	517	,,	492	558		3395*	645	,,	. 650F
437	,,	35R	526		252		22.IV:	424	675	,,	621
438		22	536	04"	287	797	**	1086	696	04.11	536
457		23		24.I:	511	801		453	705	24.II:	
476		86		24 .II:		809		920	723	22.IV:	
508		1877	559	99 ïv.	2220		23.IV:			23.IV:	
509		1877 163 R	500	22 .IV: 24 .I:	322	824	22.IV:	945		24.II: 22.IV:	
	22.IV:	163R 285	500	24.1: 22.IV:	989		24.I: 22.IV:	388			635
540	24.I:			22.1V:		842 852		417	885 894		632
	24.1: 22.IV:	17	670		864	852	2.7	417		23.IV:	
576		150	726	"	231		24.II:			22.IV:	
577	"	268	736	,,	234R		22.IV:		934		543
588		30	744	,,	810		24.II:			23.II:	
610		150	746	"	234		22.IV:			22.IV:	
729		151	761	,,	1015	946		841		23.II:	961
747	,,	250R	777	24.I:	508R	981		472		22.IV:	
752	24.I:	1601	778	22.IV:	646	997	••	642R	969	,,	911
770	22.IV:	29	783	24.I:		179012		845	982	,,	636F
779	**	28	807	22.IV:	439	031	••	840R	986	23.II:	86
785	22	29	809	,,	682	096	**	438		22.IV:	
794		166	810	**	682	108		424	992	,,,	633
811	,,	132	839	0.47	231	124				23.IV:	
819	**	147R		24.I:	599	129		517		24.II:	
822	**	186		22.IV:		135		568		22 .IV:	
828	"	638		24.I:	454R	146	**	936	024	,,	619
833	,,	165		24.II:		150		511	027	94.	543 F
847	22	194		22.IV:		151	**	490		24.I:	256
864	22	$\frac{125}{163}$		24.II: 22.IV:		155 164		488 674		22.IV: 24.I:	567 273 B
		1111	(MM)	11/ •	1178	1434		IV/A	(1921		-77212
869	**						**				
	**	148 133	178032	24.I:	292 508	184 191		571 642 R		22.IV:	552 645

ite

R

R

Nr.	Jahrg. Seite u. Bd.	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
180118	22 .IV: 635	181102	24.II:	2310	181 837	22.IV:	826	182844	22.IV	: 1088
157	23 .IV: 1014 22 .IV: 550	123	22.IV	825	840	**	828	852	**	1068
175	22.IV : 550	132	**	762	848	23.11:	171	886	23.IV:	669
180	23. IV: 530 23. IV: 942 22. IV: 554 24. I: 273 22. IV: 651 , 572 23. II: 867 22. IV: 875 24. II: 3395* 24. II: 3395* 24. II: 2220 22. IV: 812R	153	22	780R	849	+3.	171	927 948 986	22.IV:	1008
237	22 .IV: 554	197	**	906	865	22.IV:	894R	948	**	939
273	24 .1: 273	198		907	884	22	875	986	23.IV:	880
287	22.IV: 651	211	24.11:	2097	900	9.9	850	183044		879
292	,, 572	239	22.1V:	835	901	**	850	078	22.IV:	1088
308	23.11: 867	247	**	022	902	**	1087	089	11	987
909	94 II. 2205*	200	941.	952	923	9.9	902	109	e o	1170
325	99 IV. 626	208	99 IV.	272 295R	189096	12	860	117	**	026
320	622	903	94 I.	956 P	021	**	1179	190	5.5	026
347	94 II · 9990	200	99 IV.	230IV	084	93 11.	007	120	4.5	1171
353	24.H: 2220 22.IV: 812R 885 24.H: 2352 22.IV: 841 857R 959R	309	COLLY.	028R	098	22 IV.	937	173	22.	1155
384	885	326	**	933	101	241	273	177	22	1105
408	24 II · 2352	330	33	851	112	23 IV.	659	180	24 1.	385
433	22 IV · 841	333	22	893	122	22 IV:	886	186	22 IV.	1001
447	857 R	334	24 1	256	134		880	189	23 11	79
496	959R	365	22.IV:	902	140	24.1:	113	217	22.IV:	1169
497	1144	370		884	149	**	273	243	**	1099
546	,, 1144 ,, 623R ,, 911 ,, 974 ,, 649	375	,,	751	163	22.IV:	886R	249	**	1181
568	911	376		744	166		907	. 270	**	1181
605	974	385	**	751	213		879	323	**	1099
611	., 649	388	**	751	240		1072	348		1195
622	858	391		841	247		1117	351		1087
625	857	392		851	262	24.11:	3395*	357		1030
657	., 1070	393	**	963	289	23.IV:	690	371	24.11:	2358
669	623 R 911 974 649 858 857 1070 903 883	394		771	331	23.11:	744	409	23.11:	988
675	,, 883	395	**	963	411	22.IV:	876	412	22.IV:	1098
680	,, 876	397	24 .I:	112	422	**	1107	419	, ,	1104
689	,, 876 24 .H: 3395*	401 403 404 413 486	22.IV:	886	439	**	884	424	9.9	1087
719 7	22.IV: 857R	403	24.11:	2309	446	23.11:	997 R	428	23.IV:	593
758	23.IV: 623	404	00 717	2309	459	**	1000	443 2	22.IV:	1098
	22.IV: 828	413	22.1V:	744	487	oo'iv	1029	454 2	23.IV:	947
887	,, 988	486	12	750 903R	488	22.1V:	1112	455 2	24.11:	2198
905	,, 841 ,, 841 ,, 825	509	04 T.	903K	504	23.II: 23.IV:	000	485	22.IV:	1141
997	,, 825		23.IV:	720	579	24.II:	2205*	497	7.7	1113
900	,, 884	584	99 IV.	769	600	22.IV:				1045
	23.H: 1071R				612		1144	507		10561
	22.IV: 896	665	24.11:	2309	654	**	934	513	* *	1139
000 5	23.H: 1088	673	23.IV:	882	661	1	1008	527		1116
81009	,, 1090	673 2 674 2 677	22.IV:	842	693	1	130			
014 2	23.IV: 950	677		751	696	., 1	128	577]	1118
015 8	22.IV: 886			751	758	,, 1	088	582		1031
	, 824	696		850	759	1	105	590]	1106
018	., 931	697 698	**	850	776	., 1	087		,.]	
019 2	24.II: 3395*	698	**	850		**			3.IV:	
		706	**	850 850 836		24.I: 2			22.IV: 1	
	22.IV: 851	719	4.4	1047 R		22.IV:		806	,, I	088
034		722	**	885		,, 1		809	., 1	056
058	,, 1086	750 %	23.II:			23.IV:		813	,, 1	087
062 2	24 .I: 273 23 .IV: 863	775 %	22.IV:		824	**	931	816	1	097
	3.IV: 863	781		887R		22.IV:		823 2	3.1V:	901
076 2				106	827			825 2		
	4.II: 2214	811 831		828	829		016R		3.IV:	
	2.IV: 895R		••	886 946		1			2.IV: 1	
	3.IV: 937	835	22	11/165	84.4 2	3.IV:	SSU	SES	1	111

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
83 882	22.IV:	1112	184762	22.IV:	1130	185 612	23 .II:		186458		
885	,,	1111	778 785	24 .II:	3395*	624	,,		. 459		
897	23.IV:	616	778 785 788 795 798 800 816 825 833 840 843	23 .II:	114	632 659	,,	598	497	23.IV	331
908	22.IV:	1086	788	**	111	659	04"	85	515 517	23.IV	946
914	9.9	1083	795	9.9	87	684	24.11:				
922	0.17.	1107	798	22	89	707	23.11:	343	571	24.II:	2301
943	24.1:	404	800	,,,	112	718	24 .II:	111	972	24.I:	2040
912	20.1V:	1059	810	22	501	799	23.IV:	792	603 606 608 615	99 II.	2110
081	94 II.	2205*	823	"	03 B	790	23.II:	309	608	94 11.	3305*
000	94 L	09 R	840	. ,,	931	745	,,	186	615	23 11.	240
190	29 IV.	1059	843	"	136	749	,,	184	633	24.II:	2210
129	~~.1V.	1089	844	,,	137	757	23 IV.	657	634	···	2211
153	**	1081	844 880 887 912	22	181	779	23 11.	650	635	23.II:	12541
164	23 IV.	574	887	241.	2849	782	23 IV	40R.	642	,,	588
167	22 IV	1084	912	23.11:	136	796	23.11:	652	709	,,	579
170	24.11:	3395*	920		185	797		127	738	,,	598
184	23.II:	698	929	"	182R	798	"	127 174	756	24.11:	2211
			948	**	86	797 798 808 814 828		138	760	23.II:	
197	22.IV:	1182R	955	23.IV:	972	814	**	152	840	,,	237
203	23.II:	1160	957	23.II:	186	828	**	589	855		240
206	22.IV:	1164	961	23.IV:	670	842	**	138	859	••	998
244	••	1129	957 961 966 984 991	23.II:	86	859	.,	138	861	"	598
248	**	1171	984	**	864	880	,,	578	871	,,	237
250	24.I:	2848	991	,,	1068R	910	,,	131	886	**	172
211	EE.IV:	1166	999 185007	,,	400R	913	,,	19110	000	••	193
	23 .II:	792	185007	**	576	986	.,,	351		24 .I:	445 F
	24 .II:	3395*	012	**	187	186020	23.IV:	879R	900		2540
	23.IV:		035	,,	85	027	23 .II:			23.II:	238
292			082	24.	97	035		92R	922	24 .II:	
360		690	083	24.I:	2843	040	04"11	587	923	••	2210
	23.II:		107	23.11:	1100	043	24.II:	2210	924		2352
	22.IV: 23.II:		107	99 TV.	606	043 047 052 057	23.11 :	305 82 577	925	**	2098
	23.IV:		110	20.1V:	05	057	"	577	927	23.11:	880
	22.IV:		126	,,	104	058	"	140	950	~ 3 .11.	
	,,	1183	135	24.I:	2813	078	,,	589	955		597
451	24.1:	2848			577	085	24.II:		960		421 I
	23.11:		140	,,	649		23.II:	652	968	4.0	3221
	22.IV:		174	,,	588	107	,,	256R			567
487	**	1155	179	••	86	114	••		187012		781
495	11	1192	216	24.11:	1541	118	,,	139R	016	,,	671
	23.11:	32			2843	143	**	112	018	٠,,	1047 F
	24.1:			23 .II:		156	,,	99	035	**	671
	22.IV:			24 .I:		157	,,	592		23.IV:	
527	**	1162R		23 .IV:		199	,,	672		23 .II:	651
533	2.9	1182		24 .II:		202	,,	251 R		,,	651
534		1140		23.II:	167	223	,,	392R	066	**	321
563	**	1183	374	**	86	231	00'117	625	080	,,	672
578	**	1176	399	,,	111		23.IV:		089	**	399
607	• •	1188	403	,,	684		23 .II:	697	090	**	613
610		1182	421	99 TV.	111 200 D	336	"	187	111	2.5	473
	24.1:	2849		23.IV:		337	**	187	129	**	572
	23 .II:				181	338	"	188	195	,,	673
	**	743 31	439	24.II:	598	$\frac{355}{372}$	**	241 275R	200	,,	$\frac{341}{326}$
627		. 16.	401	Par. III.	2011	012	,,	210K	220	9.9	020
628	99 TV.					201		197	999	.,	619
628	22.IV:			23 .II:	580 370	381	24.ÏI:	187	223	24.II:	612

te

R

R R

R

•

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
87 239	24.II:	1651	188 187	23.II:	1027R	188865	23.11:	683		23.II:	93
	23.II:	323	208		335	868		672	745	**	845
	24.II:		296		634			: 663	763	**	847
	23.II:	421	302		940	992	**	24 R			758
299		420	311		409	189013	23.11:		780	9.9.	1009
310	**	472	335	,,	316	046		860			1254
313	,,	472	336		652	054	* *	860			808
315	,,	457	338	,,	318 484 650	074	24.11:	3395* 991R	789	24.11:	
326	,,	652	344	**	484	085	23.11:	991R	790	23.II:	
335	,,	652	354	,,	650	091	**		832	9.9	115
347	,,	570	356	**	988	104	**	864	834	**	86
	24.11:	2308	364	**	501	107	**	745	844	24.11:	2810
362	23.II:	322	370	**	$1020\mathrm{R}$	114		- 768		23.IV:	
375	**	473	376	23.IV:	243	126	,,	797		23.11:	
376	,,	592	384	23.II:	991R	132	,,	729	889	**	894
394	,,	356		24.11:		136	**	813	892	22	900
423	,,	322	402			138	24.11:	2210	924		
424	23.IV:	649	413		1156R		23.11:		926	"	899
484	23.II:	300	437	24.II:	2209	148	33	727	926 959		1004
526		488	451.	23.II:	899	155		768	967		86
527	23.IV:	687	454	2.2	1022	100		729	973	23.IV:	861
575	23.II:	576	469	,,	651		24.I:	2660	977	23.11:	
582	**	465	494	,,	1058	200	23.II:	877	190025	22	111:
583	,,	312	521	23.IV:	692	220	24.II:	2723		**	864
584	**	312	540	23.II:	474	221	**	2120	051	**	925
592	24.II:	3395*	558	,,	1022R		23.II:				1471
601	23 II.	470	575	,,	650	242	**	925		23.11:	
605	23.IV:	951	587	,,	1022	271		767		**	
611	23.II:	635	587 629 632 634	,,	698	276		798	115		1141
619	23.IV:	667	632	23.IV:		295	**	860	116	99	1141
631	24.I:	2657	634	23.II:	672	367	22		117		1141
636	24.II:	2784	651	**	671	416		871	118	2.5	1104
638	23.II:	1072R	652	**	669	419		799			1142
639	,,	643	656	,,	672	432		743	123		962
640	,,	652	657	,,	681	442	**	719	131		1142
647	,,	618	660	**	704	450	**	746		: 11.45	
660	,,	1005R	662	**	672	453	**	1158		: H.ES	
728	**	389R	665	**	669	458	**	1037	174		1004
729	,,	628	666	**	669		24.II:	2210	185		1121
732	**	635	667	* *	669	475	**	2725	201		1143
805	**	1121R	672	.,	1057		23.11:	821	215		1009
810	55	627	677	**	669			2724	226	4.4	1143
847	,,	634	686	23	937		23.II:	1254R	232	3.9	864
932	2.5	1072R	688	,,	1151	524	**	1254R	237		1105
		3395*	692	**	1972R	525		1254R	246	2.5	1026
	23.IV:	108R	699	**	1026R			3395*	267	4.4	900
	23.II:	652	706	**	682		23.11:	1041R	269	**	871
964	**	576	721	,,	797	596	**	815	284	2.5	877
970	44	390	723	**	669	622	**	994	286	**	998
		2564	724	**	1037R	639	2.7	1162R	313	23	860
	23.II:	1002R	772	**	1030R	692	22	796	314		1003
	24 .II:	132	774	**	815	698	**	728		23.IV:	111
022		2724	778	22	683	700	**	726		23.II:	900
	23.II:	389	786	55	669	701	,,	1004	477	19 TV	900
042	**	310	807	**	672	706	**	1176		23.IV:	143
045	,,	670	811	**	1253R	715	1.5	880		23.II:	925
049	,,	628	815	,,,	841	723	2.2	725	553	o'TV.	877
058		650	828	,,	694	737	9.9	882		23.IV:	95
107 6	23.IV:	693	854	**	671	741	2.9	1028	094 2	23.II:	871

722 723 727 732	23.II: 							Seite			Seite
722 723 727 732	**			23.II:		192298	24 .I:	1972		23.IV:	
727 732		1027	426	,,	1032	335	23.IV:	13R	431	24.I:	
732		1046	449		991R		23.II:		451	23.IV:	
	23.IV:	88	449 455 463	,,	1222	387	23.IV:			24.II:	
	23 .II:		463	"	991	392	24.I:			23.IV:	
733		845 877	400	24.II: 23.II:	9910	394	23.IV:	24 K	513 520		945 32R
$\frac{751}{754}$		1129R	590	99 11.	1027	426		19R			36R
772	**	871	547	60.11 :	1164	420	"	988R			607
792		1032R	553	24.I:	2742R	500	23.II:				124
810	24 .II:		E74	00 TTT.	00	515	04 TT.	0704	EAR		19
0.4.4	OO TIT	000	200		0.5	272	24.II: 23.IV: 24.II: 23.IV:	343	551	,,	659 R
849	23.II:	900	582 594 630 664	23.II:	1212	656	24.II:	2210	575	,,	88
881	24.II:	3395*	630	23.IV:	93R	658	23.IV:	32	622	,,	241
			664	,,	39R	684	**	31	646	**	291
	23.IV:			,,	289R				722		2659
	23 .II:	840	692	04"	93	741	,,	149		23.IV:	
955		846	740	24.II: 23.IV:	1484	745	24.I: 23.IV:		802		346
956		846		23.IV:	1199	772	23.1V:		819 825		$\frac{329}{370}$
961		1008R 1104R		23.IV:			"	111	920	24.II:	
995 996		1026	764	20.1V:	19	816	24.II:	9449	890	23.IV:	97
91000		880	765	**	111	830	23.IV:	267	834		210
002		907	792	"	988R	842	24.I:	·516R	851		245
005		1141	793	**	687 R	849	23.IV:	224			
008		963		23.II:		850	**	224	871	,,	94
024	••	1027	839	,,	1155		24.II:	2220	881	,,	247
	23.IV:		842	,,	1108	892	23.IV:	35	894		107
029	,,	720		23.IV:			24 .II:		896		373
	23.II:			23.II:		926	,,,	2302	903		88R
037	,,,	1131	888	24.II:	3395*	941	23.IV:				208
064	23.IV:	771	903 905	23.11:	1156	944 970	"	$\frac{92}{147}$	917		244
085	24.I: 23.II:	1019	918	24.II:	2211	970	"	145	$\frac{918}{922}$		222
120		1116	079	24 .I:	447R	979	"	209	933		259
120	23.IV:	771		23.IV:		193012	**	106	934		265
129	23.II:	1111R		,,		013	**	126R	955		265
167		957	039	23.II:	1157	014	**	124	978		241 R
201	**	1128		23.IV:		029		223	979		173
203	2.2			23 .II:				224	999		98
215	**	898	057	,,	1257	032	,,		194025		218
	23.IV:			23.IV:		044	2.2	249	026		111
	23.11:			23.II:		050		246	062		90
	24.,11:			23.IV:		057	••	108	143		151
261		2211		23.11:		071	••	$\begin{array}{c} 223 \\ 12 \end{array}$	$\frac{156}{165}$		113
	23.II: 24.II:		092	,,	$\frac{1108}{1222}$	081 099	• •	129	208		151 99
	23.II:		103	3.	1198	167		473	244		151
315			107	,,	1223	188	"	221	260		243 F
318			108	,,	1223	207	"	343	264		97
	24.11:			23.IV:			24.11:		278		358F
	23.11:			23.II:			23.IV:		280		944
358	,,	1021	163	,,	1156	304	,,	13	286	,,	463
359	24.11:	2211	164	,,	1257	337		92	289	,,	99
	24.I:		173	,,	1123		**	129	293		93
	23 .II:		193	23.IV:	20	372	**	12	309		90
	,,,	1024		23.II:		373	,,	124	314		90F
	23.IV: 23.II:			23.IV: 23.II:		385	24.II:	23	339 340		286F 90

te

R

R

?

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	23.IV:			23.IV		196302	23.IV		197 494	23.IV:	
342	,,	283	465	22	549	306	**	346R		**	966 B
353	,,	287	495	**	451R		**	241	518	**	428
355	**	$283\mathrm{R}$	497		686	321	**	249	573	**	$328 \mathrm{F}$
463	,,	89	508	**	198	334	**	396R		**	346
526	,,	97	513	**	330	357	2.5	400	601	**	321
527	**	125	556	**	287	360	**	333		24.I:	2831
576	,,	291	559	,,	541	405	**	330		23.IV:	
625	**	93	569	**	342	431	**	484R	655	**	578
638	**	107R	580	**	192	492	**	261	656	**	571
639	,,	90	597	,,	143	510	**	396	690	**	647
662	,,	299	598		142	524	**	322		24.I:	2482R
663	,,	148R	600	**	1004	560	**	446		23.IV:	583
666	,,	125		24 .II:	1026	579	**	890R	706	2.5	648
693	,,	218		23.IV:		585	**	400	724	**	579
	24.I:	1590	620	,,	342	593	**	306	729	24.II:	2211
727	23.IV:	368	625	,,	289	623	**	298	733	23.IV:	877
740	••	285R	635	**	551	624	**	346	757	**	461
815	24.I:	2662	649	**	330	637	**	284	809	**	597
	23.IV:		655	.,	242	641	**	619	845	**	641
888	,,	241	675	**	143	646	**	446	851	**	870
915	**	114	677	**	286	658	**	415	863	••	579
924	**	91	678	**	287	680	**	347			2209
95026	**	88	688	**	285	696	**	341	872	23.IV:	
033	**	299	753	,,	990R	697	**	400	885	**	573R
046	**	89	780	,,	296	708	**	330	898	**	580
048	,,	288	798	**	238	746	22	394		24.11:	
055	**	298	849	**	343	754	**	284		23.IV:	
056	.,	180	870	,,	342	802	,,	422	916	**	598
061	**	88	876	**	305R	839	,,	340R	932	**	456
064	**	307	893	,,	288	924	,,	607		:II.15	3395*
077	**	239	920	,,	330	926	,,	335		23.IV:	927
084	**	94	947	,,	. 238	938	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	287	940	**	456
089	,,	95	950	**	234	944	**	364	952	**	856
090	•••	264	960	,,	399	952	,,	619	966	**	446
098	**	88	963	,,	335	953	**	619	971	**	478
107	**	346	985	**	293	954		619	974		890
113		204	995	**	346	993	"	331	987		856
117	,,	536R	996	**	293	197060	**		198009	**	888R
118	**	536R	997	,,	395	061	,,	400R	024	**	448
153	**	87	998	**	401	069	**	372	049	**	541
181	**	209R	196002	**	422	086	**	340	053	**	856
189	,,	288	003	**	330	198	•••	400	067	**	462
	24.II:	2302		24.I:	2535	199	,,	395	071	**	967R
	23.IV:	340		23.IV:	241R	223	**	416		24.1:	447 R
295		94	063	.,	332	260	**	731R		: VI. 65	460
317	**	276	095	**	343	281		619			1108
	24.II:		108	**	306	288	"	327		23.IV:	938
		2482	115	,,	399	302		392	212	**	456
	24.II:		127		283	306	**	328	213		857
		1866	136	"	451	315	**	536	222	**	857
	23.IV:	335	202	,,	343R	329	**	370R	242		534
352		89	224	,,	296	330	**	326	246	**	573
365	**	90	239	33	284	357	9.5	362	281	**	888
366	**	147	258 258	2.7	399		24.II:	2714	287	**	971
382	,,	287	260	**	288		23.IV:	628	288 8	4T. 1	612
	**			3.5							
390	22	93 849	$\frac{265}{269}$	**	730 400	$\frac{372}{389}$	**	621 967 R		24.II: 2 23.IV:	2211
400	**										

P5*

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite
	23 .IV:			23.IV:			23.IV			23 .IV	
332	99	399		24 .I:		430		772	510		961
373	,,	525		23.IV:		466		910		24 .I:	113
374	"	525	489	,,	970R		24.II:			23 .IV	
	24.1:	2205	504		666		23 .IV:		528		853
	23.IV:			24.I:	2662	524	,,,	824		24 .I:	262
398	,,	990R		23.IV:			9.9	790	539		104
415	. ,,	992R		,,	642	534		780	555		104
423	04 TT.	944	614	.,,	773	564		824		23 .IV	
	24.II:		636	"	837			801	575		949
	23.IV: 24.II:		660	94 11.	921	574 577	,,	772		24 .I:	$\frac{103}{712}$
				24.II: 23.IV:		693	,,	772 792	601	23.IV:	
550	23.IV:	3395*	706		772	701	,,	793		24.I:	
		1445	713	,,,	791	701	,,	859		23.IV:	
	23.IV:		715	,,	789	725	,,	869R			949
607	,,	583		24.II:		726	"	804	712	**	989
	24.I:	1272		23.IV:		739	P 1	989		24.I:	447
	23.IV:		721	,,	771	760	,,	872	791		275
634	,,	598	722	"	771		24.I:	449		"	
645	"	581R	729	"	807	789	~ I.I.	2832	879	,,	102
647	"	574	734	,,	970		23.IV:		880	,,	93
654	"	618	736	**	818		24.11:		884	,,	227
656	,,	573	750	,,	791		23.IV:			23.IV:	
661	,,	572	751	,,	812	816	,,	808	898		952
673	"	619	754	"	778	819	,,	953		24.II:	
681	"	890	766	,,	684	827	"	808		23 IV:	
705	,,	621	771	**	989R	834	"	809	912		953
706	**	928		24.I:	431R	839	,,	840		24.I:	377
789	"	618		23.IV:		848	,,	792	914	,,	104
807	**	603	795	,,	855R	873	"	948	915	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	104
825	,,	622R		24.II:		881	,,	807	918	,,	104
829	,,	598R	886		1023	902	,,	802	922	,,	232
854	,,	618		23.IV:	818	903	,,	822	927	23.IV:	821
855	**	766R	923	24.I:	251R	915	,,	823	942	,,	821
914	,,	606	937	23.IV:	863	933	,,	839	968	24 .I:	368
975	99	618	958	**	921	942	,,	831	986	,,	274 R
199004	2.9	578	968	,,	843	961	24.I:		202001		2811
007	2.2	590	993	,,		201006			021	**	261
017	22	643	200 020	**	823		24.I:	386	024	**	384
025	**	641	032	٠,	772		23.IV:		030	• • •	256
027	**	642	033		838	119	,,	900	057	,,	263
030	**	642		24.II:		150	,,	881	154	,,	252
032	**	642		23.IV:		163		902	157	**	250
048	,,	944	074		921		24.I:	106	181	**	104
051	**	652		24.1:	445		23.IV:		235	,,,	261
052		641R		23 .1V:	920		24.I:	106	256	**	261
	24.I:	381R	118	**	780		23.IV:		264	,,	274
	23.IV:		122	**	778		24.I:	105	279	**	104
	24.II:		160	**	779		23.IV:		283	**	371
092		1273	175	**	838R	267	**	869	299	**	594
093		1274	186	**	779	274	**	861	302	**	264
	23.IV:		259	- 22	773	275	. 'T.	881	311	**	444
154	**	664	311	**	824		24.I:	445R	317	**	385 R
	22	640	313	**	921		23.IV:		336	**	376
	94 T.	640	344	**	929	379	22	851	345	9 TV.	376
	24.I: 23.IV:	2832	$\frac{370}{375}$	**	910 771	393	24.II:	890		23.IV: 24.I:	380
000 8	• o .1 v :	772	376	> >	817			959		- I.I.	276

ite

R

?

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
202 517	24 .II:	2564	203 389	24.I:	380	204 495	24.I:	374	205 563	24.I:	1252
	24 .I:	371	436	**	1124	514	**	2742R	565	**	28321
563	,,	382	497	**	394	542	22	578	580	.,	1251
565	9.9	452	519	**	$697\mathrm{R}$		24.II:	3395*	582	**	719
	23 .IV		533	**	448		24.I:	368	587	**	709
	24.I:	229	551	3.5	442	568	15	608	723	**	579
629	,,	230	588	**	2404	580	**	512	790	**	711
630	,,	1111	599	55	383	598	,,	2819	793	.,	599
632	,,	1111	608	**	2010	627	11	702	808	**	702
639	**	230	681	**	1109	637	11	608	813	**	1456
652	39	450	693		595	646	**	2851	828	**	992
654	39	226		24.11:	2717.	662	**	709	833	**	1460
664	**	595		24 .1:	439	668	22	712	834		1109
667	,,	374	709	**	372R	697	**	717		24.11:	33954
678	**	231	713	27	1844	722	**	2822		24.1:	844
698	,,	441	722	**	437 R	754	**	1717R	884	,,	1987
710	55	381 R	728	9.5	377	757	,,	712	920	**	1445
734	,,	2308R	733	24.11:	3395*	759	**	705	955	**	1987
737	.,	441		24.I:	439	775	**	973	984	**	1586
757	,,	378	770	22	608	803	**	2211R	985	**	1586
795	.,	385	798	,,	372	886	**	509	206004	**	1474
805	,,	385	812	**	1868	902	,,	712	021	**	1433
830	,,	386	820	**	$2204\mathrm{R}$	976	**	717	029	**	843
835	**	265	824	.,,	2204R	977	**	707R		24.11:	1513
882	**	1987	826	,,	441	205011	**	1883			1589
883	**	265	847	,,	525	063	**	704	113	**	2037
884	**	265	848	,,	439	070	**	719	121	**	843 F
929	,,	227	886	,,	370	078	,,	509	133		2742 F
952	,,	377	894	,,	600	081	,,	508	134		1110
964	,,	383	904	.,	1585	091	**	713			3395*
971	,,	377	950	**	448	103	25	508			1280
984	33	379	969	**	607R	110	**	1081	164		1280
985	,,	231	204008	**	599	118	**	388R	165		1280
994	**	367	052	**	450	119	,,	524 R	181		1883
03013	* 9	439	063	55	368	122	23	703	183		1587
015	**	829	077	**	381	125	**	707	207		1576
032	55	2306R	078	2.2	605	141	**	1249R	229		696
034	**	579	080	,,	712	150	,,	706	247	,,	1274
042	**	441	093	**	379R	166	,,	710	266	**	717
051	,,	$1594\mathrm{R}$	101	,,	388	195	,,	716	267	**	952
074	,,	383	108	,,	711	201	**	713	268		2811
	24 .II:	2562	110	**	707	224	**	1250	269	,, 2	2811
	24.I:	1109R	179	**	709	245	,,	718	284	**	697
158	,,	509	196	,,	2809	254	**	711	363	**	955
218	••	523	223	**	585	269	,,	704	372	**	697
	24.II:		241	55	379	288		1250	382		081
	24.I:	1725R	249		1449	301		1250	449	,,]	722
271	**	372			2563	304	**	1448	471	11	695
276	**	607R		24.I:	378	367	**	719		4.II: 1	
301	**	516	290	,,	509	395	**	969	488 2		598R
	24.II:	1280	302	,,	373	446	**	517	498		702
	24.I:	447	312	12	720R	463	**	715	509		704
346	,,	383	322	,,	524	477	**	1250	520		981
347	,,	525	337	,,	372	487	**	713	535		317
352	**	697	384	**	2819	502	.,	710	536		937
354	,,	527	387		2820	503	11	710	565		704
357	**	376	393	25	516R	517		582	570		715R
	24.II:		458	2.2	718	525		2013R	572		987
	24.I:	375		24.II:		532	,,	715	638	7.7	308

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
206671	24.I:	1702	207 562	24 .I:	1464	208 579	24.I:	1862R	209 738	24.1:	2644
696	,,	1610	563	2.9	1610	586	,,	2044	742	,,	2305
706	9.9	1471	570	,,	1452	656	,,	2297	749	,,	2297R
747	2.9	1456		24.11:	1484	685	,,	1591	750	**	2297R
762	2.9	1459	594	24 .I:	2546R	686	29	2295	754	9.9	2404
770	99	981	598	**	1456	691	2.7	2042	773	,,	2548R
797	9.9	1082	616	2.9	1450R	694	2.7	1847	794	,,	2652
811	2.2	961	630	,,	1987	710	2.7	1863	811	**	2053
818		981	644	,,	1603	711	.,	1863	885	,,	2308
822	. ,,	824		24.11:		712	,,	1863	887	23	2308
831	9.5	1110		24.I:	1583R	713	22	1863	937	9.9	2307R
836	,,	961	678	2.9	1884	714	,,	1863	961	9.9	2307
840	,,	1602	679	2.2	1588	715	4.9	1863	975	2.2	2305
862	99	823	696	9.9	1701	716	4.9	1863	210006	,,,	2013
888	**	1095	711	12	1597	717	2.2	1863		24.11:	762
889	9.9	1470	755	4.9	1598	720	2.2	1714		24 .1:	2740
918	,,	$1602\mathrm{R}$	776	4.4	1596	725	• • •	2043	063	2.2	2305
	24.II:	2563	778	2.2	1612	733	2.5	2008	073	,,,	2308
946	,,,	2563	801	2.9	1574R	744	**	1988	094	24.11:	139
	24 .1:	$824\mathrm{R}$	830	• •	1592	751	••	2036		24.1:	2307
07000	,,,	1449	835	* ^	1605	761	24 .II:	2429	102	9.9	2727R
037	99	1473	883	9.9	1609		24.I:	1998	108		2760
041	9.9	843	919	* *	1597	803	**	2007		24.11:	138
073	,,	1469	958	9.9	1603	832	9.9	2195		24 .I:	2404
102	* *	1061	977	,,	1862	879	• •	1998	140		2485
113	22	2757	995	.,,	1845	904	22	1699		24 .II:	137
116	9.9	981	208079		1010	929	2 9	2195		24 .I:	2735
142	9.9	$1847\mathrm{R}$		24 .I:	1576	972	• •	1714	154	29	2469
144	2.2	982	123	9.9	1576	209034	• •	2019	193	9.9	2549
145	99	1603	132	99	2663	057	9.9	1999	217	9.9	2639
162	29	1597	135	,,	2044	060	,,	2045	266	22	2760
172	99	1095	142	2.2	1603	063	**	2008	343		2469
174	99	1574	144	,,	1602	064	,,,	2031		24.II:	2423
196	9.9	1576	155	2.9	2822	065	27	2032		24.I:	2623
199	99	1574	160		2043	073	2.1	2036	366	,,	2468
209	,,,	1609	162	**	1597	092	,,	2013	369	59	2728R
	24 .II:		167	2.2	2211	094		2012		04,11	2474
		1598R	175	: 2	1608	106		2008			100
	, ,	951	189	9.9	1882	124		2008		24.I:	
	,,	2622	226	9.9	2041		24.II:				138
	,,,	1111R	230	• •	1588R		24 .I:	2035		24 .I:	2467
	24.11:		235	,,,	2210	157	,,	2047	409	04'11	2535
		981R	265	9.4	2742R	188	,,,	2307		24.II:	
352		980	267	9.9	2045	270	2.5	2013		24 .I:	2474
	24.11:		310	4.5	1608	341	**	2298	431	0 4 TT	2757
419	,,	1607	352	2.2	1701	366	2.5	2308			121
	24'	2550	382	0.0	1602	389	4.4	2324		24 .I:	
		1471	449	**	2314	431	9.9	2298		94 11.	2469
	24.11:		469	• •	2211	453	,,,	2045		24.II:	
	24.I:	1470	479	* *	1602	528	9.9	2831		24 .I:	2623
497	,,	1254	527	9.9	1844	547	9.4	2013	462		2545
542	**	1459	551	3.9	1603	569	9.9	2013	463		2742
544	* *	1269R	555	* *	2194	633	,,	2310			409
545	• •	1601	563	9.9	1603	683	,,	2305			2730
546	,,	1456	564	9.9	1616	703	94 11.	2654			2439
547	**	1573	569	,,	1608		24.II:	1485			1284
551	7.9	1459	572	,,	1863R		24 .I:	2310			2740
553	2.2	1445	576	,,	1989	723	,,	2307			2740
555	99	1577	578	,,	2195	727	,,	2308	581	24.II:	223

ite

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	24 .I:	2732R		24 .II:		212865	24.11:		213 946	24.11:	
654	.,,	$2629\mathrm{R}$	718	**	548	871	9.9	744	948	2.9	2108
	24 .II:		720	9.9	2500	928	9.9	1761	970	9.5	1523
692	,,,	554	739	* 1	258	936	2.9	2427	975	2.2	1259
	24 .I:	2640	742	>>	2422	943	**	3395*		**	1125
707	,,	2734	771	9.9	723	213003	9.9	1534	075	9.9	1381
708	2.5	2619	824	2.5	388	016	9.9	1757	079	9.9	2206
734	".	2731	825	9.9	389	190	4.9	1548	112		2501
	24 .II:	413	832	9.9	387	195	5.9	1261	124	9.9	2706
	24 .I:	2735R	841	+ +	240	214	9.9	756	134	9.9	33954
774	2.9	2620	845	+ 9	224	219	9.9	1524	196	4 9	1541
795	04'11	2818	846	22	3395*	249	**	1541	197	1.0	1297
	24.II:	1631	849	0.9	388	252	**	1261	205	* *	1021
	24 .I:	2817	857	* *	223	266	* *	2501	210	11	1746
865	9.9	2757	873	13	393	267	* *	3395*		.,	1746
890	0 4 11	2546	879		392	295	**	2106	225	* 5	1757
	24.II:	410	882	9.5	1761	353		2099	246	2.2	2501
	24 .I:	2656R	883	9.9	399	438	9.9	2428	330	9.9	2421
211027	0 4 77	2819	886		224	447	9.9	1534	356		2437
	24.11:	410	889	* *	259	454	9.9	3395*	358	1.1	1261
	24 .I:	2624	895	**	399	468	9.0	748	361	* *	2437
111	99	2818	912	2.2	1742	521	9.9	1725	369	**	1126
117	,,,	2813	944	9.9	393	522	9.9	1527	477	9.9	3395*
120	0 4 TT	2546	946	2.9	387	524	2.9	756	478	9.9	2213
	24.II:	3395*	952	2.2	1742	526	12	1995	572	2.2	1261
	24.I:	2621	972	3.5	548	531	**	1261	573	9.9	1148
	24 .II:	259	982	,,	386	533	9.7	1544	696	9.9	1510
149	**	388	212 029	9.9	2503	538	**	1258	615		2374
174	2.7	414 1278	030	2.9	2503	544 545	• •	1544	629	17	2423
$\frac{178}{179}$	33	786	$053 \\ 065$	**	$\begin{array}{c} 784 \\ 526 \end{array}$	560	**	1143 1541	630 649	**	$\frac{1393}{2503}$
181	7.2	402	106	22	1147	568	• •	756	652		3395*
188	2.9	1285	120	**	2000	571	1.2	1260	655		1509
205	??	393	121	2.2	1021	575	2.2	756	657		1509
210	22	240	144	22	1652	577	2.3	792	662		1619
215	,,	401	145	7.7	3395*	590	2.5	1762	675		1995
223	,,,	2423	171	29	543	593	22	2500	679		3395*
234	,,	1279	185	2.7	523	599	2.9	1259	699		1622
322	2.7	246	188	,,	1762	628	* 7	3395*	733		2311
340	**	225	248	**	1531	631	2.2	1870	735	-	2215
441	33	400	252	**	2426	638	31	1503	836		1271
454	22	405	280		537	659	22.	749	871		2379
467	,,	258	419	9.9	530	661	9.4	1998	872		1509
478	2.2	393	442	9.9	743	703	99	743	882		3395*
487	3.9	2108	461	• •	1531	711	,,	1532	893		2215
488		224	500		1761	737	• • •	1021	947		1622
494	,,	2705	501		531	743	• •	1870	951		1503
507		224	517	"	566	765	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1870	963		1534
515	**	1285	533		523	835		1860	983		2112
516		547	546	.,,	2421	836		2374	999		1511
517	,,	393	597		1285	837		2374	215004		1508
524	"	1285	663		1541	841		1147	007		2793
528		409	674		791	881		1761	011		1500
530	22	3395*	725	21	544	889		2427	016		1499
536	2.0	400	768	**	1260	895		1499	021		2792
539	,,	402	804		2206	911		1297	073	4	3395*
540	,,	402	818		1541	935		1387	222	1	1519
541	,,	1743	852		520	939		1501	231		1398
664		2107	864	99	1757	940		1501	304		1989

22

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Sei
215315	24.11		216389	24 .II:	1739	217468	24.11	: 1732	218854	24 .II:	270
327	,,,	3395*	450	,,	3395*	542	,,	1869	923	,,	270
328	,,	3395*	462	,,	1630	546	,,	1731	972	,,	207
334	99	1988	464	,,	1607	567	,,	1725	981		207
336	99	1997	475	,,	2716	568	,,	1732	989	"	272
347	,,	1727	476	,,	2714	570		1733	992	2.9	207
348		1727	477		2714	580	9.9	2568	998	,,	207
373	9.9	2789	486	,,	1635	594	9.9	2790		9.9	
379	1.9	2791	499	,,	1499	598	9.9		219024	22	269
400	9.9	1628	502	**			9.9	1732	280	2.2	250
417	9.9	1534		n 29	1494	611	2.3	2105	299	2.7	242
	7.9		602	,,	1622	612	9.9	2706	308	22	269
439	* 9	1629	695	9.9	1503	633	9.9	3395*		**	269
463	9.9	1618	761	9.9	1501	646	2.2	1970	333	2.2	271
470	9.9	1731	766	9.9	1629	685	9.9	1741	349	,,	270
614	9.9	1747	828	99	2100	741	,,	1656	352	**	228
615	9.9	1994	838	,,	2789	770	,,	2619	359	**	268
701	**	1494	848	,,	1494	854	,,	2688	420		278
705	,,	2095	870	,,	1981	873		2220	423	22	278
716	,,	1989	882		1995	876	,,	1856	562	**	
722		1982	911	,,	1845	880	,,			2.2	339
724	99	1628	918	,,	1997	900	2.2	1856	599	,,	268
725	9.9	1727		9.9			22	1856	635	2.9	270
	2.7		922	23	2107	909	2.9	2208	649		269
728	2.2	1727	940	2.9	2437	936	22	2791	653		250
734	2.9	1500	948	,,,	2104	963	,,	3395*	656	22	271
737	2.9	1500	949	,,	2303	976	,,	3395*	670	,,	339
769	2.9	2424	951	,,	2080	988	,,	2078	673		250
776	* 9	1762	952	,,	2080	991	,,	3395*	749		2700
782	7.7	2792	953	,,	2111	218075	29	1996	818		339
789	9.7	1500	971	,,	2502	119	,,	2694	830		2560
790	,,	1499	976		1656	190		2380	898		2718
796		2373	217003	,,	2715	215	,,	2714	926		
802	22	1630	041	**	2105	237	"	1842			2715
810	7.9	1621	068		2715		2.9		971		2694
813	9.9					247	2.9	2705	983		2695
	99	1500	095		3395*	255	9.9	2792	989		2689
823	,,	2305	166		2716	266	2.2	2689	995		2703
824	22	1635	168		2716	275	,,	1845	220043	,, 5	2705
851	9.9	1756	172		2208	347	,,	2076	112	,, 5	2786
880	,,	2420	174		2310	364	,,	2706	216		2504
895	,,	1628	183	,,	2693	373	,,	2196	239		2704
929	,,	2499	217		2374	380	,,	2712	271	6	2694
968		2375	235		2693	385	,,	2807	282	6	2807
6090		2437	246		1858	401		2365	288	6	2716
124		1727	255		2305	410	,,	2089			
125		1534	277		1730	495	2.2	2293	303		2501
129		1499	287				,,		304		2504
130					1756	563		2196	339		2804
		1501	319		2196	606		2196	358		787
150		2311	323		2789	610		2076	359		787
192		3395*	343		1845	619		2205	413	,, 2	782
198	,,	3395*	376		2195	628		2077	576		787
228		3395*	388	,, 1	845	629		2078	597		782
245	,,	1622	391		2089	649			221008		395
347		1406	414		969	694		2076		,, 0	500
363		2214	465		2196	750		2311			
			7.	Franz	zösisc	he Pate	ente.				
	2.IV:1		22138 2	2.II:	744	22213 2	2 .II:		22344 22		827
117 2 120	2.11:	201	185	6.4	657	304		1172	377	,,	322
		657	198		047	324		1141	378		

eite

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg u. Be	Seite
22388	22.11	: 210	23 435 444 449 470 472 493 515 538 549 560 576 587 619 625 628 636 637 660 661 662 709 735 747 750 759 768 783	23.11:	814	24 597	23.1	V: 794	25770	24.11	: 2549
395	**	471R	444	22.11:	384	656	23.1	: 587	776	24.1:	386
415		487	449	**	538	657		588	779		378
509	**	1234	470	**	1225	661		2511	796	23.1	: 681
536	**	197	472	23.IV	113	662	,,	2511	813		578
555		157	493	22.11:	741	665	.,	2511	817		570
563		1136R	515	23.IV	241	776		905	936	24.11	3397
587	22.IV	: 453R	538		239	786		4001	938		3397
624	22.11:	157R	549	22.11:	435	787		683	939	23.IV	: 850
683		542	560	23.IV:	245	823	23 1	: 571	963	24.1:	378
779		94	576	22.11:	560	824	23.11	: 892	26000		2658
782	22.IV	: 429	587	22.IV:	759	861	23.1	: 794	026	23.IV	: 878
785	22.11:	1116	619	22.11:	872	869	23.11	: -740	108		949
794		993	625		742	875		843	141	24.11	3397
885		1182	628	23.IV:	23	882	,,	1003 F	163	24.1:	1883
886	**	477	636		286	885	**	957 F	171	23.IV	: 863
919		185	637	22.11:	559	925	23.11	- 540	178	24 11	2549
977	,,	1149R	660		743R	995		572	180	24.1	452
978		1149R	661	**	743 R	999	23 11	· 1047 B	181		1610
979	27	1149	662	**	743	25000		1165 B	198	**	1882
990	,,	1152	709	**	640	025	,,	670	199	**	1889
3018	1,	195	735	23 IV.	32 R	062	23 IV	571	205	24 11	3397
053	* * *	650 R	747	2211.	909	078	23 11	· 1265B	206	941.	974
054	**	737	750	22 IV.	1002	086		651	200		2205
081	,,	1219R	759	23 IV.	94	087	23 1	- 580	210	94 11.	3397
082	11	1219	768	99 11.	717	099		540	305		3397
084	**	86	783	W.L.L.	1053	137	23 11	· 963B	318	941.	2037
085	**	86	785	**	1057	144	24 11	2199	336	94 11	3307
086	**	86	768 783 785 821 822	99 IV.	800	147		9903	359	~ I.II.	3307
087	**	87	899		273	157	23 IV	. 794	355	33	3397
095	22 IV.	424R	828	23 IV.	643	181 202 205 221 254		590 R	356	24 1.	2937
	22.11:		820		643	202	24 11	2200	359	94 11	3397
	,,	641R	848	22 11.	878	205	23 1	479	364	- I.I.I.	3397
126	**	657	891	22 IV.	760	221	23 11	1083 B	367	**	2784
127	"	658	906		270	954	24 11	2195	369	2.7	2784
130	,,	658	960	**	158R	268	23.IV	· 990R	392	24 1	2658
147	**	496	984	"	906	271	23 11	1026	459	**	2937
148		1171	24039	:11.85	895 R	291	23 IV	. 372	477	24.II:	
154	**	891		22.IV:						.,	3397
162	,,	310		22.11:				1042		**	2378
180		1047R	073		1151	325		1087 R		**	2209
181		1047R	146	**	963R		**	1087	1	**	2209
		890R		: VI. \$5				: 959R		**	2220
	2.II:		152		678			1006R		.,	2206
248	,,	449		23.11:	741	381	,,	941	625	**	2379
~		1073R	204	,,	729	459	**	988R	669		33974
289		1103		**	729	472 2	24.1:	262		22	2811
301		537	247 5	22.IV:	268			: 89	782	22	3397*
	3.IV:		256	.,	887			689R		**	2309
	2.II:		293	**	776		**	989R	784		2309
338		1105	351 2	23.H:	20R		4.I:	1134	788	**	1264
341		1064	386		726			3397*	790	**	3397*
346	"	1047	400		1248		,,	3397*		**	27921
353	,,	373R		22.IV:		603	**		27120		10241
374	"	384R			150				502481		
378	"	741		23.II:					517359		1133
	3.IV:		559		117R			578R	360		1133
OOT W		1045R	574		577		,,	927	361		1133
301 9											

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV		522 120				22.11:			22 .II:	168R
		157R			516	990	,,	193	720	,,	537
540	,,	165	182		650	524023	,,	216	723	22.IV	1022
655	"	1181R	201	"	76	099	32	324		22.II:	
825	55	1021 R 83 1048 187 : 1195 R	390	22.IV		125	,,	352	795	22.IV:	
519008	,,	1049	411	29	338R		22,11	710	807	00 117	1059
679	99 11.	1048	439		259		22.IV:			23.IV:	
604	99 IV	107 1105 P	449	22.11:	177	212	22.11:			22.IV:	
711	,,	339 R	606			240				22.11:	85
885	99 11.	221	695	99 IV	100	250	,,	345	808	99 IV.	1133
520 106	~~.II.	1933	744	99 II.	1103	263	**	911	904	99 11.	461
203	22 IV	480R	761	~~.II.	549	259 263 358 373 406	2.2	207	905	~~.11.	70
456	22 11.	1180	779	,,	1216	373	52	224	912	33	706R
457	22.IV	453	795	"	101	406	33	696	914	,,	84
489	22.11:	1219R	802	"	218	427	,,	95	914 927	,,	511
508	,,	459	827	,,	194		22.IV:	1008R	929	,,	274
529	**	526	832	**	544R	480	22.11:	71	934	23.IV:	23
537	11	525	887	"	542	508			946	22.11:	401R
575	"	544	899	**	1046	516		120	967		133 R
633		1173R	915	,,	213	520		190	. 971	**	292
670		1172	919	22.IV:	294	566		193	993		230
677		546	927	22.11:	543	567 574	**	219	. 971 993 997 526004	.,	168R
710	2.2	1145	941	,,	543	574	**	217	526004	,,	78R
828		1233	950	23	224	588	11	219	005	2.2	574
982	**	542	998	22	1008R	594	**	77	033	**	83
521059	22	491R	523010	,,	211	612	* *	718	060	22.IV:	
060	2.2	484R	026	22.IV:	194	624	33	227	063	22.11:	77
111	2.2	484	056	22.IV:	198	648	22	190	064	"	71
117	,,,	546		22.11:		752	,,,	201		22.IV:	
	22.IV:	328R	120	,,	1136R	827	22.IV:			22.II:	142
168	00'II	335 1001 D	139	**	559K	866 902 917 953	20 11	1162		22.IV:	
	22.11:	10811	140	00 IV.	999K	902	22.11:	$\frac{190}{203}$	100	22.11:	
245	"	1050	200	22.1V:	1105	059	,,	203	202	"	707 78
	22.IV:	398	270	22.IV:	1100	954	"	$\begin{array}{c} 75 \\ 230 \end{array}$	202	"	
	22.11:			22.II:	566	958	,,	203	216		530
	22.IV:		440	~~.11.	1036R	980	"	345	222		230R
427	,,	452R		22.IV:		525057	"	1109R	227	**	84R
459	22	294		22.II:	95	106	"	1118		22.IV:	
	22.11:			22.IV:		129	**	1114		22.11:	80
554	**	1134	556	,,	433		22.IV:		310	**	232R
	23.IV:			22.11:	78		22.11:		330	22.	76
669	22.11:	1116		22.IV:			22.IV:		335	,,	218R
685	22	539	649		280		22.11:		361	,,	77R
730	**	1191	710	22.11:	600	337	22.IV:	43	404	,,	451
744	"	539	711	,,	831	391	22.II:	270	420	2.5	1136R
755	"	516	714	**	830	403	**	1116R	422	22	142R
756	22	539	736	**	206	473	,,	96	434	22	81
	22.IV:		739	22	317R	504	2.5	190R	435	,,	81
	22 .II:		755	22	588	515	**	217	442	2.2	84R
843	22	1152	758	33	598	516	,,	194	444	2.2	83R
903	,,	1152R	807	32	1123	568	33	217	485	,,	528
929	22	650	811	,,	830	580	22	396R	489	971	535 R
970	22	544 520 P	842	2.2	342	627	"	324		23.II:	637
997 522041	3.5	539R	869	,,	190	652	-55	166		22.II:	532R
053	2.2	75 539 R	871	22.IV:	217	$658 \\ 659$		1115R 1115R	544 565	,,	317R 184
	2.2	a table to be									

ite

R R R R

R

R R

R

R R

Nr.	Jahrg u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
526574	22.IV	: 811	527 123	22.II:	528	528060	22.IV	: 338	528 999	23.11:	107
582	22.11	: 811 : 227 R : 636 : 191 R 190 : 1061 770 : 133 : 648 : 530 639 : 1247 R : 532 R 139 485 115 : 776 : 595 232 R 207 R 120 R 982 638 : 637 : 535 : 1021 R 951 R 1247 R	144	,,	1235	080	22.11:	248	529014	22.11:	366
583	23.11	: 636	146	22.IV:	771	081	**	321	048	23	571 F
604	22.11	: 191R	207	22.11:	125R	100	11	408R	049	23.11:	1129
605	,,,	190	237	**	566	102	**	249 R	054		1158F
641	22.IV	: 1061	246	,,	275	- 115	55	245	061	22.11:	557
643	22	770	254	***	529	120	,,	249	080	.,	1073F
657	22.11:	133	259	22.IV:	812	135	00 11	585	084	**	572
677	20.11	520	204	22.11:	402 D	151	29.11:	640	102	5.5	614
686	Æ.11:	630	200	**	1950	100	£ £ .11:	529	120	**	058 P
737	93 11.	1947 P	235	**	331	188	92 11.	650	149	241.	579 R
738	22 II	532R	345	11	600	100	99 II.	.591	159	22 IV.	947
751	MAN	139	346	**	600	230	/	579 R	173	22.11:	595
773	,,,	485	347	**	579	260	22.IV	: 270	175		595
788	***	115	353	.,	310	261		399	177		706
815	22.IV	: 776	368		317R	313	22.11:	667	178	+1	581
816	22.11:	595	369	22.IV:	795	344	22.IV	: 946	180	**	528
835	**	232R	371	22.11:	316R	358	22.11:	389	183	**	905
836	,,	207R	372	23.11:	106	373	**	443R	185		528R
839		120R	373	22.11:	318	399	,,	651R	191	,,	830 R
842		982	374	22	316R	400	2.2	602R	201	2.5	512
846		638	389	,,	319	421	23.II:	1121R	213	23.H:	1129
855	23.11:	637	400	22.IV:	760	442	22.IV	: 955	226	33	1130
856	22.11:	535	401	22.11:	471	445	23.11:	962R	227	22.11:	527
858	23.11:	1021R	424	**	323	446	22.11:	389 R	238	31	556 R
871	,,	951R	427	22	341	453	23.11:	926	240	5.5	643
875	00 11	1247 K	445	3.5	311 650 D	458	**	305	244	**	599
882	22.11:	1247 R 997 338 185 148	492	55	000 K	404	99 II.	362	240	15	504
904	"	185	528	"	950	400	&&.II:	896P	200	* *	628
990	,,	148	543	"	535	473	2.5	203	200	11	600 R
933	,,	581	545	22 IV:	1092	487	"	389	327	11	883
941	"	231 R	554		761 R	488	22.IV	879	349	22.IV:	285 R
943	**	581 231R 126R 119 169R	574	**	1150	494	22.11:	387	369	22.11:	513
949		119	589	22.11:	536	498	22.IV	894	378	,,	517
967		169R	604	,,	321	504	22.11:	386	383	,,	$637\mathrm{R}$
968	,,	148R	616	,,	317R	539	**	388	387	**	546
981	,,	198				552	22	371R		55	580R
989	,,	832		22.IV:		559	**	375R	395	**	526R
	22.IV			22.II:			17			23.H:	
	22.11:			23.II:		601	7.7	364		22.11:	526R
998	22	138		22.11:	595R	632	00 11	582	434	**	511
999	2.5	537	737	5.5	595 R		23.IV:		459	1.5	480 R 527 R
527004	32	1218R 275	756	2.2	555 R 595 R		22.11:	373 666	461	**	637 R
$007 \\ 042$	3.5	1067R	764	,,	898		,,		467	**	513R
044	2.5	124R		23.II:	114	715	23 IV.	981	482	23.II:	
061	2.2	120			535		22.11:			.,	
062	22	138	868		322R		.,			**	
064	33	134		22.IV:			23.IV:			22.II:	
065	**	126		22.11:			22.11:				
066	,,	125		22.IV:		854	**	546R		23.IV:	
067	,,	654R		22.II:	243R	861		493R	552	23.II:	1129
068	.,,	127			252	891		368		22.IV:	
077	**	1219R	528007		277	907	**	387 R		22.11:	
099	,,,	840R		22.IV:	1153	911	5.5	480R		"	513
112	15	660			1150		20'11			23.11:	
115	2.2	142	059	:11.25	249	968	23.11:	698	584	22.IV:	283 R

Nr

837 , 513R 692 22.IV: 975 308 22.IV: 268 101 904 23.II: 1193 706 22.II: 562 328 22.II: 562R 145 905 22.II: 526 712 , 1040R 367 22.II: 903 148 22.IV: 920 146 936 , 572R 717 , 618 383 , 561R 152 22.II: 93 148 22.IV: 920 146 948 , 518 728 884 385 , 639R 163 152 22.II: 93 163 152 22.II: 93 163 163	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
621 22.IV: 285R	529 593	23.II:	1129R	530440	22.II:	899						796
652 22.II: 515	602	22.II:	658R	459	,,	896	013	22.II:	555R			802
655 23.II: 1158												781R
656												898R
658 22 IV: 286 525 633 657 562R 886 671 22 II: 570 529 638R 688 21 II: 8R 922 767 22 IV: 881 552 635 635 691 22 II: 560 935 766 22 II: 704R 553 559R 686 109 895 960 737 23 II: 1130R 574 636R 147 870 986 22 II: 704R 576 885 160 635 636 722 II: 881 576 686 172 637 53202 II: 706 22 II: 586 641 908 88 637 638R 642 II: 648 636 642 636 643 636 644 645 636 645 636 645 646 635 636 646 635 636 646 635 636 646 635 636 646 635 636 646 635 636 646 636												790
671 22.II: 570												790
672 2, 1530 537 , 638R 689 22.IV; 282 934 , 766 22.II; 764R 553 , 559R 108 , 895 955 22.IV; 767 7, 475 570 , 661 109 , 895 960 , 737 23.II; 1130R 574 , 636R 147 , 870 986 22.II; 744 22.II; 896R 576 , 895 160 , 635 995 , 762 , 536R 641 , 908 188 , 637 , 637 , 636 , 783 , 559R 636 172 , 637 , 5322I , 332 , 183 , 636 , 641 , 908 188 , 637 , 636 , 783 , 559R 641 , 908 188 , 637 , 636 , 797 , 545 676 22.II; 558 252 24.I; 2023R 673 , 22.IV; 681R 210 , 806 606 66 , 797 , 545 676 22.II; 558 252 24.I; 2023R 673 , 2019 , 909 , 203												893R
677 22.IV: 881 706 22.II: 704R 755 760 635 108 , 895 955 22.IV: 707 , 475 570 , 601 109 , 895 960 , 778 723.II: 1130R 7574 636R 147 , 870 986 22.II: 7078 744 22.II: 896R 576 895 160 635 995 758 , 532R 585 636 172 , 637 532021 , 783 539 643 23.II: 741 216 904 R 049 , 796 513 673 22.IV: 681R 797 , 545 676 22.II: 581 690 22.II: 580 606 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		22.11:			33							877R
706 22.II: 704R 553 559R 108 895 955 22.IV: 707 9707 475 570 601 109 895 960 22.IV: 737 23.II: 1130R 574 636R 147 870 986 22.II: 758 985 995 986 22.II: 758 985 995 986 22.II: 768 986 268 147 986 22.II: 768 995 986 22.II: 768 995 986 22.II: 768 995 986 22.II: 188 985 995 986 28.II: 188 982 987 22.II: 188 986 966 666 666 982 111 988 28.II: 188 692 22.II: 975 986 22.II: 767 982					,,						,,	813
707 4.475 570 601 109 895 960 986 22.II: 987 995 995 986 22.II: 986 22.II: 986 22.II: 637 723 936 995 996 996 996 996 996 906 22.II: 906 22.II: 603 22.II: 906 22.II: 906 22.II: 907 23.II: 1909 909 909 909 909 909 909 909 909 909 909 909 909 <td></td> <td>,,,</td> <td>814</td>											,,,	814
737 23.II: 1130R 574 636R 147 870 986 22.II: 86R 744 22.II: 896R 576 895 160 635 995 172 637 532R 585 636 172 637 53222II: 637 637 637 783 538R 641 908 188 637 049 904 904 904 837 958 22.II: 681 190 81 904 837 951 667 22.II: 581 293 22.II: 707R 099 92 909 92 909		22 .II:									22.IV:	
744 22.II: 896R 576 895 160 635 995 32021 758 758 636R 641 908 188 637 7532021 32021 32021 32021 32021 32021 32021 33021 32021 33021 32021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33021 33031 33021		,,									,,	943
758 , 532R 585 , 636 172 , 637 532021 , 762 , 536R 641 , 908 188 , 637 704 036 , 797 , 545 673 22.1V: 681R 251 , 806 066 , 904R 049 , 797 , 545 676 22.1I: 558 252 24.1: 2023R 073 , , 904R 811 , 704R 677 23.1I: 1096R 253 , 2019 902 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											22.11:	781
762 , 536R 641 908 188 , 637 036 , 783 , 539R 643 23.II: 741 216 , 904R 049 , 947 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 049 , 948 048 , 948 , 948 , 948 , 948 , 948 , 948 , 518 762 22.II: 562 328 22.II: 903 148		22.11:			23						,,	829
783 , 539R 643 23.11: 741 216 994R 049 , 797 , 545 673 22.1V: 681R 251 , 806 066 , 66 , 797 , 545 676 22.1I: 558 252 24.1: 2023R 811 , 704R 677 23.1I: 1096R 253 , 2019 092 , 387 , 313 692 22.1I: 581 293 22.1I: 707R 099 , 387 , 513R 692 22.1I: 562 328 22.1I: 562R 101 , 906 22.1I: 562 12 , 1040R 331 22.1I: 562R 145 , 925 , 512R 713 , 1040R 367 22.1I: 903 , 148 22.1I: 903 , 168 , 92.1I: 903 , 168		,,			22						,,	802R
796 , 513 673 22.IV: 681R 251 806 066 , 704R 677 22.II: 558 252 24.I: 2023R 073 , 31 81 , 704R 677 22.II: 581 253 , 2019 992 , 31 816 , 594 690 22.II: 581 293 22.II: 707R 099 , 387 , 513R 692 22.IV: 975 308 22.IV: 288 101 , 999 , 999 , 999 , 999 , 999 , 999 , 999 , 998 22.IV: 975 1040R 331 22.IV: 920 146 , 996 22.II: 562 712 , 1040R 367 22.II: 903 148 22.IV: 920 146 , 936 , 572R 717 618 383 , 561R 145 , 998 148 385 , 639R 163 , 118 148 22.IV: 920 396 , 766 189 , 762 , 978 22.II: 93 148 22.IV: 920 146 989 , 989 987 22.II: 988 383 , 561R <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>788R</td>		19										788R
797 , 545 676 22.11: 558 252 24.1: 2023R 073 , 811 , 704R 677 23.11: 1096R 253 , 2019 092 , 988 816 , 594 690 22.11: 581 253 , 2019 099 , 999 , 999 , 987 282 11: 706 22.11: 562 308 22.1V: 268 101 , 999 , 909 , 999 <td></td> <td>,,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>",</td> <td></td> <td></td> <td>,,</td> <td>782R</td>		,,						",			,,	782R
811 ,, 704R 677 23.II: 1096R 253 , 2019 092 ,, 816 , 594 690 22.II: 581 293 22.II: 707R 099 ,, 936 , 513R 692 22.IV: 975 308 22.IV: 268 101 995 , 512R 712 1040R 367 22.II: 903 148 22.IV: 920 146 925 , 512R 713 1040R 367 22.II: 903 148 22.IV: 920 146 148 22.IV: 920 146 .		,,									,,	788
816 , 594 690 22.II: 581 293 22.II: 707R 099 , 587 308 22.II: 707R 099 , 308 22.II: 562 101 , 308 22.II: 562 101 , 308 22.II: 562 145 , 308 22.II: 562 145 , 308 22.II: 562 145 , 31 22.II: 562 146 , 38 38 , 51 82 383 , 561R 145 , 38 383 , 561R 146 , 38 366 , 766 398 366 , 766 398 366 , 766 189 , 766 189 , 766 189 , 78 372 21.II: 581 403 , 579 190 , 87 330 23.II: 175 409 , 108 823.II: 1130 823		,,						24 .1:			,,	824
837 , 513R 692 22.IV: 975 308 22.IV: 268 101 904 23.II: 1193 706 22.II: 562 328 22.II: 562R 145 905 22.II: 526 712 , 1040R 367 22.II: 920 146 936 , 572R 717 618 383 , 561R 152 22.II: 939 948 , 518 728 884 385 , 639R 163 951 , 583 733 23.IV: 220 396 , 766 189 976 23.II: 1158R 737 22 II: 882 403 , 579 190 987 22.II: 667R 750 , 1175 408 , 1066 198 990 , 509R 751 22.IV: 397R 434 23.II: 1130R 252 30052 , 855R 752 397R 434 23.II: 1130R 265 112 , 507 776 , 705 467 , 704R 285 114 , 507 777		33						,,,				805
904 23 .II: 1193		- ,,										1026
905 22.II: 526		**									* *	809
925					22.II:							1026R
936		22.II:			,,							1026R
948 , 518		,,			**			22.11:				
951		,,		717	99							793
976 23.II: 1158R 987 22.II: 667R 990 , 509R 751 22.IV: 397R 081 , 936R 112 , 507 113 , 507 114 , 507 115 , 507 115 , 507 116 , 507 117 , 1128 117 , 507 118 , 507 119 , 967R 119 , 967R 110 22.II: 513R 110 22.II: 513R 111 22.IV: 344 112 22.II: 539R 113 22.II: 539R 124 22.II: 657R 125 , 526R 126 23.II: 578 127 23.II: 1742R 128 23.II: 1657R 140 22.II: 641 140 22.II: 648 140 22.II: 641 140 22.II: 648 140 22.II: 648 140 22.II: 641 140 22.II: 648 140 22.II: 648 140 22.II: 648 140 22.II: 640 140 22.II: 640 140 22.II: 650 140 22.II: 1158 140 22.II: 1158 140 22.II: 1158 140 22.II: 650 141 22.IV: 211 142 22.II: 650 143 23.II: 1177 144 22.II: 650 145 22.II: 1158 146 22.II: 650 147 22.II: 650 148 23.II: 1133 149 22.II: 1158 140 22.II: 650 141 23.II: 1133 142 23.II: 1158 144 23.II: 1133 145 22.II: 650 147 22.II: 650 148 3.II: 1133 149 22.II: 650 140 33.II: 1160 140 33.II: 1160 140 33.II: 1160 140 33.II: 1160 140 33.II: 1160 140 465 , 1 141 285 , 1 142 23.II: 1177R 144 22.II: 894R 145 23.II: 1133 146 24 147 22.II: 650 148 23.II: 1133 149 24.II: 650 140 465 , 1 141 285 , 1 151 22.II: 650 151 22.II: 650 152 23.II: 1177R 153 23.II: 1160 154 23.II: 1160 154 23.II: 1160 154 23.II: 1160 154 23.II: 160 154 23.II: 160 154 23.II: 160 157 23.II: 160 160 465 , 1 173 23.II: 160 174 24.II: 622 174 24.II: 622 174 25.II: 622 174 27.II: 622 174 27.II: 622 174 27.II: 622 174 27.II: 622 174 27.II: 622 175 23.IV: 290 177 23.IV: 290R 177 23.IV: 290R		"			**			22				1219R
987 22.II: 667R 990 ,, 509R 081 ,, 936R 112 ,, 507 113 ,, 507 114 ,, 507 115 ,, 507 116 ,, 507 117 , 507 117 , 507 118 ,, 507 119 ,, 507 110 ,, 507 111 ,, 507 112 ,, 507 113 ,, 507 114 ,, 507 115 ,, 507 116 ,, 507 117 ,, 1128 117 ,, 507 118 ,, 507 119 ,, 967R 110 22.II: 513R 124 ,, 511R 125 ,, 526R 139 24.II: 3397* 140 22.II: 513R 142 22.II: 513R 143 22.II: 657R 144 22.IV: 344 145 22.II: 539R 183 ,, 629 183 ,, 636 183 ,, 629 183 ,, 629 183 ,, 636 184 22.IV: 344 185 22.IV: 399 186 23 .II: 1067R 187 ,, 578 189 22.II: 876R 220 ,, 595R 222 23.II: 1115 222 23.II: 1117 221 22 21 22 21 22 22 23 23 23 23 22 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	951		583					,,				794
990 ,, 509R					22 11:			,,			,,	794
530052 ,, 855R 752 ,, 397R 434 23.II: 1130R 252 ,, 936R 112 ,, 507 764 ,, 958R 466 22.II: 641 285 ,, 113 113 ,, 507 776 ,, 705 467 ,, 704R 288 ,, 114 114 ,, 507 777 , 1128 468 ,, 565R 289 ,, 1 115 ,, 507 778 23.II: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 1 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 ,, 618R 316 ,, 1 125 ,, 526R 793 22.II: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 1 139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 1 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 399 144 22.II: 539R 831 , 636 609 , 623 389 ,, 636		22.11:			.,,			22				878
081 ,, 936R 753 22.H: 573R 436 ,, 1198 265 ,, 112 ,, 507 764 ,, 958R 466 22.H: 641 285 ,, 1 113 ,, 507 776 ,, 705 467 ,, 704R 288 ,, 1 114 ,, 507 777 , 1128 468 ,, 565R 289 ,, 1 115 ,, 507 778 23.H: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 , 618R 316 ,, 125 ,, 526R 793 22.H: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 139 24.H: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.II: 539R 831 , 636 621		2.2			22.IV:			,,,				1119
112 ,, 507 764 ,, 958R 466 22.II: 641 285 ,, 1 113 ,, 507 776 ,, 705 467 ,, 704R 288 ,, 1 114 ,, 507 777 , 1128 468 ,, 565R 289 ,, 1 115 ,, 507 778 23.II: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 , 618R 316 ,, 125 ,, 526R 793 22.II: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.IV: 56 837 , 578 628 , 1083 <td< td=""><td></td><td>2.2</td><td></td><td>752</td><td>"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>908R</td></td<>		2.2		752	"							908R
113 ,, 507 776 ,, 705 467 ,, 704R 288 ,, 1 114 ,, 507 777 ,, 1128 468 ,, 565R 289 ,, 1 115 ,, 507 778 23.H: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 1 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 ,, 618R 316 ,, 312 ,, 316 ,, 316 ,, 312 <td< td=""><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>22.11:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>895R</td></td<>		"			22.11:							895R
114 ,, 507 777 ,, 1128 468 ,, 565R 289 ,, 115 115 ,, 507 778 23.II: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 124 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 ,, 618R 316 ,, 316 125 ,, 526R 793 22.II: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 316 139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 325 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.II: 539R 831 , 636 609 , 623 389 , 183 , 629 832 , 636 621 , 1185R 398 , 192 22.II: 876R 873 , 636R 630 , 697 404 , 220 , 595R 876 , 623 641 23.II: 1133R 42		,,			,,			22.11:				1119
115 ,, 507 778 23.H: 1008R 474 ,, 565 312 ,, 124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 , 618R 316 ,, 125 ,, 526R 793 22.H: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 139 24.H: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.H: 690R 325 ,, 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 388 398 ,, 191 22.IV: 76 837 , 578 628 , 1083 400 ,, 398 , 192 22.II: 876R 873 , 636R 630 , 697 404 ,, 228		**			22						**	1067
124 ,, 511R 779 ,, 967R 476 ,, 618R 316 ,, 125 ,, 526R 793 22.II: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 398 343 22.IV: 145 22.II: 539R 831 , 636 609 , 623 389 , 183 , 629 832 , 636 621 , 1185R 398 , 191 22.IV: 76 837 , 578 628 , 1083 400 , 192 22.II: 876R 873 , 636R 630 , 697 404 , 220 , 595R 876 , 623 641 23.II: 1133R 420 , 228 23.IV: 1194 891 , 899 658 22.		**		777	,,,	1128		,,				1067
125 ,, 526R 793 22.II: 742R 512 22.IV: 882 321 ,, 139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 ,, 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.II: 539R 831 ,, 636 609 ,, 623 389 ,, 183 ,, 629 832 ,, 636 621 ,, 1185R 398 ,, 191 22.IV: 76 837 ,, 578 628 ,, 1083 400 ,, 192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 ,, 229 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899 651 22.II: 650 433 ,		33			23.11:			**			99	788
139 24.II: 3397* 808 23.IV: 221 520 22.II: 690R 325 , 140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.II: 539R 831 , 636 609 , 623 389 , 183 , 629 832 , 636 621 , 1185R 398 , 191 22.IV: 76 837 , 578 628 , 1083 400 , 192 22.II: 876R 873 , 636R 630 , 697 404 , 220 , 595R 876 , 623 641 23.II: 1133R 420 , 228 23.II: 1194 891 , 899R 651 22.II: 650 433 , 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 , 559R 449 , 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 , 742R 450 , 288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 464 23.II: 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 , 821 480 , 360 22.II: 878R 966 , 899 748 , 1060 494 22.IV:					20,11			99,117				769R
140 22.II: 513R 820 23.II: 578 529 22.IV: 399 343 22.IV: 144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 145 22.II: 539R 831 , 636 609 , 623 389 , 183 , 629 832 , 636 621 , 1185R 398 , 191 22.IV: 76 837 , 578 628 , 1083 400 , 192 22.II: 876R 873 , 636R 630 , 697 404 , 220 , 595R 876 , 623 641 23.II: 1133R 420 , 228 23.II: 1194 891 , 899R 651 22.II: 650 433 , 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 , 559R 449 , 288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 464 23.II: 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 ,												876
144 22.IV: 344 823 22.II: 657R 583 22.II: 1067R 376 22.II: 389 389 145 22.II: 539R 831 ,, 636 609 ,, 623 389 , 183 ,, 629 832 ,, 636 621 ,, 1185R 398 , 191 22.IV: 76 837 ,, 578 628 ,, 1083 400 192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 220 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899R 651 22.II: 650 433 ,, 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 ,, 559R 449 ,, 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 ,, 742R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560 , 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 ,, 641 , 641 , 713 23.II: 1160 , 465 ,, 1 333 23.IV: 221R , 915 23.II: 867 , 34 22.II: 622R , 469 ,, 469 ,, 3 345 ,, 255 , 940 ,, 631 , 742 ,, 1046 , 742 ,, 1046 , 470 22.II: 470 22.II: 356 23.II: 755 , 944 22.II: 894R , 747 ,, 821 , 480 ,, 480 ,, 360 22.II: 878R , 966 ,, 899 , 748 ,, 1060 , 494 22.IV: 501 22.II: 371 22.IV: 812R , 980 ,, 580 ,, 580 ,, 580 ,, 580 ,, 580 ,, 757 23.IV: 290R ,, 501 22.II: <												789
145 22.II: 539R 831 ,, 636 609 ,, 623 389 ,, 183 ,, 629 832 ,, 636 621 ,, 1185R 398 ,, 191 22.IV: 76 837 ,, 578 628 ,, 1083 400 ,, 192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 ,, 220 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899R 651 22.II: 650 433 ,, 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 ,, 559R 449 ,, 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 ,, 742R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560												482
183 ,, 629 832 ,, 636 621 ,, 1185R 398 ,, 191 22.IV: 76 837 ,, 578 628 ,, 1083 400 ,, 192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 ,, 220 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899R 651 22.II: 650 433 ,, 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 ,, 559R 449 ,, 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 ,, 742R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560 464 23.II: 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.I						1						803 803
191 22.IV: 76 837 ,, 578 628 ,, 1083 400 ,, 192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 ,, 220 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899R 651 22.II: 650 433 ,, 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 ,, 559R 449 ,, 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 ,, 742R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 ,, 641 713 23.II: 160 465 ,, 1 345 ,, 255 940 ,, 631 742												756R
192 22.II: 876R 873 ,, 636R 630 ,, 697 404 ,, 220 ,, 595R 876 ,, 623 641 23.II: 1133R 420 ,, 228 23.II: 1194 891 ,, 899R 651 22.II: 650 433 ,, 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 ,, 559R 449 ,, 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 ,, 742R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 ,, 641 713 23.II: 160 465 ,, 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 ,, 345 ,, 255 940 ,, 631 742 ,, 1046 470 22.II: 356 23.II: 878R 966 <												
220 ,, 595 R 876 ,, 623 641 23.H: 1133 R 420 ,, 228 23.H: 1194 891 ,, 899 R 651 22.H: 650 433 ,, 257 23.IV: 221 R 906 22.IV: 928 688 ,, 559 R 449 ,, 272 23.II: 1177 R 907 22.II: 1188 R 692 ,, 742 R 450 ,, 288 22.II: 1115 909 ,, 1178 694 ,, 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 ,, 641 713 23.II: 160 465 ,, 1 333 23.IV: 221 R 915 23.II: 867 734 22.II: 622 R 469 ,, 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 878 966 , 899							628					813
228 23.II: 1194 891 , 899R 651 22.II: 650 433 , 257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 , 559R 449 , 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 , 742R 450 , 288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 , 641 713 23.II: 1160 465 , 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 , 821 480 , 360 22.II: 878R 966 , 899 748 , 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 , 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:												793
257 23.IV: 221R 906 22.IV: 928 688 , 559R 449 , 450 , 450 , 464 272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 , 742R 450 , 464 288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 , 560 , 464 463.II: 1 323 23.II: 720 911 , 641 , 641 , 713 713 23.II: 1160 , 465 , 1 333 23.IV: 221R , 915 923.II: 867 , 631 , 742 , 1046 , 742 , 1046 , 740 470 22.II: 856 345 , 255 , 940 , 631 , 742 , 1046 , 747 , 821 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 821 , 747 , 748 , 747 , 821 , 748 , 747 , 821 , 748 , 7					,,							790R 901
272 23.II: 1177R 907 22.II: 1188R 692 , 742R 450 , 288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 , 641 713 23.II: 1160 465 , 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 , 821 480 , 360 22.II: 878R 966 , 899 748 , 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 , 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:					00 117							790R
288 22.II: 1115 909 , 1178 694 , 560 464 23.II: 1 323 23.II: 720 911 , 641 713 23.II: 1160 465 , 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 , 821 480 , 360 22.II: 878R 966 , 899 748 , 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 , 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:												
323 23.II: 720 911 ,, 641 713 23.II: 1160 465 ,, 1 333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 ,, 255 940 ,, 631 742 ,, 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 ,, 821 480 ,, 360 22.II: 878R 966 ,, 899 748 ,, 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 ,, 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:								**				884
333 23.IV: 221R 915 23.II: 867 734 22.II: 622R 469 , 345 , 255 940 , 631 742 , 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 , 821 480 , 360 22.II: 878R 966 , 899 748 , 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 , 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:							094	9 TT				1062
345 ,, 255 940 ,, 631 742 ,, 1046 470 22.II: 356 23.II: 755 944 22.II: 894R 747 ,, 821 480 ,, 360 22.II: 878R 966 ,, 899 748 ,, 1060 494 22.IV: 371 22.IV: 812R 980 ,, 580 757 23.IV: 290R 501 22.II:											"	
356 23 .II: 755 944 22 .II: 894R 747 ,, 821 480 ,, 360 22 .II: 878R 966 ,, 899 748 ,, 1060 494 22 .IV: 371 22 .IV: 812R 980 ,, 580 757 23 .IV: 290R 501 22 .II:		23.1V:			23.11:						99 II.	69
360 22 .II: 878R 966 ,, 899 748 ,, 1060 494 22 .IV: 371 22 .IV: 812R 980 ,, 580 757 23 .IV: 290R 501 22 .II:		20'17			20 11							859
371 22 .IV: 812R 980 ,, 580 757 23 .IV: 290R 501 22 .II:												864
					"							
000 400 001 001 W00 00 TT 040 W00						1						878R
												1217R 895

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
32547	22.II:	901				533 564				22.IV	
560			533012	,,	958	565	9.9	274	434	**	182
561		1217R		22.IV				984	453		267
	22.IV:			22.11:	1219	575	**	$1059\mathrm{R}$	454	**	267
	22.II:		034	99	958	576		1026R	489	23.II:	
597		944R	036	24 .I:	384 R	577	**	1026R	501	22.IV	
609	. 25	871	062	22.11:	871R	578	* *	1026R	536		517
610	**	908R	063		871 R	577 578 579 580	**	997 R	547	9.9	176F
611	,,	872R	067	22	872 R	580	**	1087R	552	9.9	245
630		892R	074	,,	951	581		1026R	563	9.9	378
633		871R		99	896R	582	9.9	1059R	564	5.9	229
	23 .II:		085	,,	858	582 614 616	9.9	998R	568	**	335
656	22 .II:	880R	093	99	862	616 618		993	575	0.0	197
		1222R	095	23.11:	684	618		993	585		
658		$905\mathrm{R}$			888			$1020\mathrm{R}$			
	24 .1:			22.11:				1006			
667	,,	708R		24 .I:				$1237\mathrm{R}$			231
672	22.II:	789	136	22.11:	862	652		1109			248
679	22.IV:	920	145	,,	$939\mathrm{R}$			208R			
680	22.II:	862 R	154	9.9	898 K			993			355
693	22	$790\mathrm{R}$	178	,,	989			994			267
700	**	1030R	179	23.11:	729	721	,,	1029	721	9.9	231
703	,,	871R	188	22.11:	898	735	**	998	737	**	229
735	23.II:	476	222	22.IV:	958	748	22.IV:	28	749		
748	22.11:	906R		,,	1136	750	22.II:	994R	751	**	880
753	,,	908	234		895		23.H:		778		248
763			268	22.IV:	295	819		194R			268
769		883 R	275	22.11:	857	829	**	42R	839	,,	233
794		858		22.IV:		850	**	910	853		284
796	,,	871R	293		465	866	23.11:	966R	856	**	908
808	,,	872	294	22.11:	1217R	878	22.IV:	1146	879	23.11:	718
812	,,	857R	295		1171R	884	**	978	904	22.IV:	228
	22.IV:	010	296	22.IV:	393	893		237 R	922	**	329
	23.II:	908 852	302	22.11:	931R	893 896 900	**	641R	944		450
	22.II:	852	314	22.IV:	338	900	**	43R	950	49	233
	22.IV:	36	325	22.11:	938	902	,,	27 R	951	11	233
850	,,	946	327	,,	859	922		130R	989		158
855	**	881	328	**	1067R	970	,,	42	997		334
	22.II:	898R	329	**	961	971	22	233	998	.,	232
892	,,	858	350	**	967R	534067		59	535014	**	232
903		1067		22.IV:	268	068	**	42R	028	**	283
905	,,	884R		22.11:	943 R	069	9.9	225R	041	**	221
906	,,	864		22.IV:		081		225	042	**	221
907		1219R		22.II:		096	**	29 R	051	24.1:	2848
	23.11:			23.IV:		121	• •	1136R	084	22.IV:	245
909		1247R		22.11:	944R	169		41	085	.,	233
913		1246R	446	**	996	170	**	283	086	9.9	760
	22.II:	862R	451	,,	936	188	,,	880	088	**	225
933	,,	862	458		1146	211	,,	328R	097	**	251
934	,,,	871R		22.IV:		218	,,	233	104		231
	24.I:	715		22.11:	989	232	,,	158R	105	**	233
	22.II:	906	519		1096	248	**	232 R	114		283
960		881	523		935R	258	**	271R	132	**	274
963	**	857	526	27	1019R		24.1:	2663 R	186	**	381
964	,,	878R	545	9.9	966R		22.IV:		193		267
965	**	893R	555	**	1005R	317		244 R		24.11:	3397
987	**	859R	561	3.2	1040R	328		245	201	•••	3397
	**			2.2	1040R	341	2.9	138		22.IV:	
988 989	2.9	859 R 859 R	562 563	99	989R	371	9.9	221 R		23.II:	741

te ----

RRR

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.IV			22.IV	: 722R	537 104	22.IV	: 758	538024	22.IV:	750
224	9.9	381	365		651	121	99	758		23 .II:	49
228	,,	370R			651R	165		1146R		22.IV:	
268	,,	250R			438R	195	4.5	663R		24.I:	525
272	047	275		24.I:	2812	206		663R		22.IV:	
	24.I: 22.IV:	385R		22.IV:		207		894	039	,,,	1109
303		232R 232		23.II: 22.IV:		210	23.II:	758R			11481
368	,,	221	439		1146		22.IV		061 090		$\frac{980}{742}$
	23.IV:	836	440	.,,	1146		23.II:	70	090		1146
	22.IV		481	"	1137R		22.IV		106		1153
371	,,	237	566	,,	555		23.11:		121	**	957
383	,,	252R		24.1:	369	353	~ .II.	532	135	,,	1148
408	,,	245R	572	22.IV:			22.IV		139		750
410	,,	270	576	,,	661	365	,,	1136	151	,,	974
417	,,	266	583	,,	881		23.IV		155	,,	750
429	,,	229		24.I:	378		22.IV		161	,,	871
433	**	232		23.11:		394	,,	665	171	,,	885
437	24.I:	2843		24.I:	442	408	,,	930	173	23.IV:	946
441	22.IV:		623	22.IV:	665	409	**	668	175	22.IV:	886
449	,,	232		24.1:	95R		23.11:		199	,,	929 F
466	9.9	274		22.IV:			22.IV:	816	201	**	875 F
	24 .II:		649	,,,	1148R	488	,,	1139	207	,,	1061 B
	22.IV:		690	,,	668	491	,,	1148	220		885
	24 .I:	363		24 .I:	374	492	,,,	1012R	276		888F
	23.IV:			22.IV:		499	,,	685	277	,,	888R
	22.IV:		733	99	1175	504	,,	1138	284	,,	889R
	24.11:		741	,,,	1147	510	,,	661	325	23.II:	1097R
705	2.9	3397*		23.II:	717	511	,,	753	347	23.11:	49
708	,,	3397*		22.IV:		513	,,	750		22.IV:	
709	,,	3397*	770	99	663	523	,,	673	374	0.7	1130R
731	22.IV:	3397* 233	773	24 I:	1138 107R	531 533	**	665	387		1022
806		231			684	534	,,	958 900	$\frac{393}{397}$	**	889 R 1136 R
849	22	374		24.1:	708	537	"	661		23.II:	208 R
859	,,	713R		22.IV:		543	,,	1146R		22.IV:	
	,,	671	816	,,	540	565		881	430		1082 R
	23.11:	743	817	,,	541	571	,,	1195R		23 .IV:	
	22.IV:		818	**	541	626		1196R		22.IV.	
981	,,	$664\mathrm{R}$	819	•••	664	628		1146	492		1181 B
993	,,	896	849	23.II:	767	632	••	661	494		1012
998	,,	663		22.IV:		637	,,	668	495		1111
	23.1V:		874	**	759R	638	,,	664	512		1081
	22.IV:		884	,,	667	650		1148R	515		1129
087	22		888	**	661	694		1146R		23.II:	
134		1152R	892		667	705	**	760R		22.IV:	
172		1152		24 .I:	369	758	**	840R	579		1080
188		1195R	910	00''	108R	759	27	840R		23.11:	863
230		672		22.1V:		760	00'77	840R	608	9.9	698
238	,,	1148R	954	9.9	652		23.II:			99 TV.	174 R
257		1139	955	,,	797		22.IV:			22.IV:	
	23.II:		961	**	634	790	**	746			2842
	22.IV:	682R	$\frac{964}{975}$	9,9	634	858		1188		22.IV:	
284	9.9	633R	982	,,	1180R	865	**	745	687		1138
$\frac{289}{293}$	**	632	982 984		881	890 905	,,	815 715R	739 740	,,	990 990
311	22		537001	,,	762	927	,,	758	740	,,	990
334	**	1071R		**	682	993	,,	1012R	757	,,	1111
363	* 9	685 R		,,	664	998	9.9	762		23.IV:	

538

ite

48R 80 42

86 29 R 55 R 51 R 55 R 58 R 59 R 59 R 20 R 20 R 4 R 11 R 20 R 7 R 10 R

3 8 4R

2)3

993 , 1136R 106 649 146 , 1002R 174 539068 23.II: 174R 122 22.IV: 1100 150 , 79 176 176 23.II: 111 167 , 32 223 174 174 223 174 174 2223 174 175 183 22.IV: 1147R 189 129R 235	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
789 1097 744 1175 814 32R 821 791 1078R 772 1153 833 22.IV:1130 839 860 861 23.IV:1152 798 22.IV:1176 833 22.IV:1196 860 863 1024 888 1120 899 22.IV:1176 943 23.II: 892 881 936 1192 899 22.IV:1176 943 23.II: 892 881 1081 949 1155R 947 .881 662 1174R 971 1161R 952 .94 019 .94 23.II: 600 929 .94 019 .94 .94 .94 .94 .94 .94 .94 .94 .94 .94 .99 .94 .94 .94 .94 .94 .99 .94 </td <td>38776</td> <td>24.11:</td> <td>3397*</td> <td>539742</td> <td>22.IV:</td> <td>1175</td> <td>540793</td> <td>23.11:</td> <td>79</td> <td>541740</td> <td>23.11:</td> <td>358</td>	38776	24.11:	3397*	539742	22.IV:	1175	540793	23.11:	79	541740	23.11:	358
968	785	22.IV:	1078	743	22	1176	810	9.9	32 R	756	99.	99
968	789	**	1097	744	99	1175	814	,,,	32 R	821	9.9	111
968	791	20,11	1078R	772	**	1153	833	22.IV:	1130	839	6.0	140
968	804	23.11:	0049	773	99 11	1138	808	23.11:	99	860	9.9	398
968	828	24.1:	1150	780	23.1V:	943	807	29	101 P	873	941.	813
968	980	ZZ.1V:	1094	198	22.1V:	1175K	800	99 IV.	1176	042	99 11.	113
968	863	,,	1024	026	2.2	1109	004	9211.	640	549004	23.11:	1191
968	881	,,	1081	949	2.9	1155 R	917	W D.L.L.	588	016	4.0	640
968	936	,,	1078	955	23 11	620	929	**	94	019	**	189
968	941	23.11:	174R	971		1161R	952	,,	66 R	027	24.1	2659
968	950	22.IV:	1098	998	,,,	535	541 048	22 IV:	1141	052	23.11:	127
968	951		1101	540004	24.1:	2653	104	23.11:	966R	057		181
988	966	**	1138	041	22.IV:	1097	105	44	966R	058	**	181
125 23.IV : 970 232 23.II : 1101 256	968	**	992	042	9.9	1147	106	9.0	966R	079	**	1120
125 23.IV : 970	989	24.11:	3397*	045	**	1101R	119	**	577	100		1120
125 23.IV: 970 232 23.II: 1101 256 40 287 130 22.IV: 1032 272 22.IV: 1153R 290 22.IV: 1148 297 133 23.II: 742 297 23.II: 195R 317 23.II: 1265R 332 147 23.IV: 426 302 23.IV: 690 325 22.IV: 1162 335 183 23.II: 864 312 22.IV: 1166 329 23.II: 92 340 220 22.IV: 1129 314 23.II: 614 352 190R 362 234 , 1056 332 22.IV: 1164 352 190R 362 258 23.II: 588 335 1142R 380 23.II: 670 422 265 22.IV: 1129 336 23.IV: 670 390 1161 428 23.IV: 1182 265 22.IV: 1129 362 23.II: 685 429 23.II: 670 422 276 , 1146R 340 22.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 670 290 23.II: 197R 362 23.II: 685 429 23.II: 186 468 190R 312 , 207R 379 22.IV: 1180 468 190R 468 190R 340 22.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 665 346 22.IV: 1120 383 22.IV: 1180 468 19	992	22.IV:	1183R	102	23.11:	877	140	**	1154	138		724
125 23.IV: 1970 232 23.II: 1101 256 40 287 130 22.IV: 1032 272 22.IV: 1153R 290 22.IV: 1148 297 133 23.II: 742 297 23.II: 195R 317 23.II: 1265R 332 147 23.IV: 426 302 23.IV: 690 325 22.IV: 1162 335 183 23.II: 864 312 22.IV: 1166 329 23.II: 92 340 220 22.IV: 1129 314 23.II: 614 352 190R 362 234 , 1056 332 22.IV: 1164 352 190R 362 258 23.II: 588 335 1142R 380 23.II: 670 422 258 22.IV: 1129 336 23.IV: 670 390 1161 428 23.IV: 1182 265 22.IV: 1129 336 23.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 670 276 , 1146R 340 22.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 670 290 23.II: 197R 362 23.II: 685 429 23.II: 186 468 190R 312 , 207R 379 22.IV: 1180 468 190R 468 190R 32 , 886 382 23.II: 625 488 581 518 340 22.IV: 1130 428 23.IV: 164	993	,,	1136R	106		649	146	9.0	$1002\mathrm{R}$	174	**	176
125 23.IV: 970 232 23.II: 1101 256 40 287 130 22.IV: 1032 272 22.IV: 1153R 290 22.IV: 1148 297 133 23.II: 742 297 23.II: 195R 317 23.II: 1265R 332 147 23.IV: 426 302 23.IV: 690 325 22.IV: 1162 335 183 23.II: 864 312 22.IV: 1166 329 23.II: 92 340 220 22.IV: 1129 314 23.II: 614 352 190R 362 234 , 1056 332 22.IV: 1164 352 190R 362 258 23.II: 588 335 1142R 380 23.II: 670 422 265 22.IV: 1129 336 23.IV: 670 390 1161 428 23.IV: 1182 265 22.IV: 1129 362 23.II: 685 429 23.II: 670 422 276 , 1146R 340 22.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 670 290 23.II: 197R 362 23.II: 685 429 23.II: 186 468 190R 312 , 207R 379 22.IV: 1180 468 190R 468 190R 340 22.IV: 1130 397 22.IV: 1162 443 23.II: 665 346 22.IV: 1120 383 22.IV: 1180 468 19	39068	23 .II:	174R	122	22.IV:	1100	150	* *	79	176	9.9	177
125 23.IV : 970 232 23.II : 1101 256	072	22.IV:	1136	176	23.11:	111	167	0.9	32	223	**	682
125 23.IV : 970	094	23 .II:	183R	183	22.IV:	1147R	189	9.9	129R	235	9.0	173
125 23.IV : 970	103	,,	1158R	191	**	1192	203	3.3	152R	247	**	560
125 23.IV : 970	104	59	687	192	**	1120R	215	• •	374	258	9.0	181
183 23.11: 864 312 22.1V: 1166 329 23.11: 92 340 362 362 322.1V: 1147 390 362 362 362 362 362 362 362 362	107	,,,	758	213		1139	238	9.9	91	285	**	1255
183 23.11: 864 312 22.1V: 1166 329 23.11: 92 340 362 362 322.1V: 1147 390 362 362 362 362 362 362 362 362	125	23.IV:	970	232	23.11:	1101	256	00 111	40	287	* 9	133
183 23.11: 864 312 22.1V: 1166 329 23.11: 92 340 362 362 32 362	130	22.IV:	1032	272	22.IV:	1153R	290	22.IV:	1148	297	**	182
183 23.11: 864 312 22.1V: 1166 329 23.11: 92 340 362 362 322.1V: 1147 390 362 362 362 362 362 362 362 362	133	23.11:	142	297	23.H:	195K	317	23.H:	1205K	332	**	1124
220 22.IV: I129 314 23.II: 614 352 2.IV: 1147 390 390 390 322 22.IV: 1164 353 22.IV: 1147 390												B 100 100
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 381 332 , 190R 505 , 383 22.1V:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 524 23.IV: 518 , 383 22.IV:1134 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 98 538 24.I: 2646 526 , 207R 628 23.II: 682 628 23.II: 687 628 23.II: 688 628 23.II: 688 </td <td>220</td> <td>20.11:</td> <td>1190</td> <td>314</td> <td>99 11.</td> <td>614</td> <td>250</td> <td>& 3.11:</td> <td>100P</td> <td>369</td> <td>0.9</td> <td>651</td>	220	20.11:	1190	314	99 11.	614	250	& 3 .11:	100P	369	0.9	651
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 381 332 , 190R 505 , 383 22.1V:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 524 23.IV: 518 , 383 22.IV:1134 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 98 538 24.I: 2646 526 , 207R 628 23.II: 682 628 23.II: 687 628 23.II: 688 628 23.II: 688 </td <td>220</td> <td>EE.11.</td> <td>1056</td> <td>339</td> <td>99 IV.</td> <td>1164</td> <td>353</td> <td>22 IV.</td> <td>1147</td> <td>390</td> <td>* 9</td> <td>812</td>	220	EE.11.	1056	339	99 IV.	1164	353	22 IV.	1147	390	* 9	812
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 381 332 , 190R 505 , 383 22.1V:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 524 23.IV: 518 , 383 22.IV:1134 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 98 538 24.I: 2646 526 , 207R 628 23.II: 682 628 23.II: 687 628 23.II: 688 628 23.II: 688 </td <td>258</td> <td>23 11.</td> <td>588</td> <td>335</td> <td>~~.II.</td> <td>1142R</td> <td>380</td> <td>23 11:</td> <td>670</td> <td>422</td> <td>**</td> <td>169</td>	258	23 11.	588	335	~~.II.	1142R	380	23 11:	670	422	**	169
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 381 332 , 190R 505 , 383 22.1V:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 524 23.IV: 518 , 383 22.IV:1134 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 538 24.I: 2646 526 , 98 538 24.I: 2646 526 , 207R 628 23.II: 682 628 23.II: 687 628 23.II: 688 628 23.II: 688 </td <td>265</td> <td>22 IV:</td> <td>1129</td> <td>336</td> <td>23 IV:</td> <td>670</td> <td>390</td> <td></td> <td>1161</td> <td>428</td> <td>23.IV:</td> <td>622</td>	265	22 IV:	1129	336	23 IV:	670	390		1161	428	23.IV:	622
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 332 382.1V:1134 468 , 581 518 , 346 22.IV:1120 383 22.IV:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 404 , 1130R 391 24.II: 1511 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 415 , 1101R 414 22.IV:1130 538 23.II: 598 538 24.I: 538 24.II: 538 23.II: 598 538 24.II: 628 23.II: 598 538 24.II: 628 23.II: 598 538 24.II: 598 538 24.I	276		1146R	340	22.IV:	1130	397	22.IV:	1162	443	23.11:	167
312 , 207R 379 22.1V:1180 468 , 190R 505 , 332 382.1V:1134 468 , 581 518 , 346 22.IV:1120 383 22.IV:1134 510 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 404 , 1130R 391 24.II: 1511 535 24.I: 2646 526 , 812 524 23.IV: 524 23.IV: 415 , 1101R 414 22.IV:1130 538 23.II: 598 538 24.I: 538 24.II: 538 23.II: 598 538 24.II: 628 23.II: 598 538 24.II: 628 23.II: 598 538 24.II: 598 538 24.I	290	23.11:	197R	362	23.11:	685	429	23.11:	186	468	**	1161
332 ,, 896 382 23.11: 625 488 , 581 518 , 346 22.IV: 1120 383 22.IV: 1134 510 , 812 524 23.IV: 404 , 1130R 391 24.II: 1511 535 24.I: 2646 526 , 22 415 , 101R 414 22.IV: 1130 538 23.II: 598 538 24.I: 2646 526 , 207R 628 23.II: 598 538 24.I: 2646 , 207R 628 23.II: 687 , 207R 628 23.II: 687 , 207R 628 23.II: 687 , 494 23.IV: 951 446 , 1150R 571 , 114 696 , 383 24.II: 2660 580 , 781 706 , 706 , 706 , 706 , 781 706 , 706 , 781 706 , 706 , 781 706 , 706 , 781 706 , 706 , 781 706 , 706 , 781 706 , 781 706 , 781 706 , 787 , 706 , 787 , 706 , 787 , 706 , 787 , 706 , 787 , 706 , 787 , 706 , 787 <t< td=""><td>312</td><td>••</td><td>207R</td><td>379</td><td>22.IV:</td><td>1180</td><td>468</td><td>**</td><td>190R</td><td>505</td><td>11</td><td>1131</td></t<>	312	••	207R	379	22.IV:	1180	468	**	190R	505	11	1131
404 ,, 1130R 391 24.II: 1511 535 24.I: 2646 526 ,, 415 ,, 1101R 414 22.IV: 1130 538 23.II: 598 538 24.I: 419 23.II: 895 432 ,, 1136 R 540 ,, 207 R 628 23.II: 420 ,, 988 443 ,, 1150 R 554 ,, 111 687 ,, 494 23.IV: 951 446 ,, 1150 R 571 ,, 114 696 ,, 504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 ,, 781 706 ,, 535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 ,, 568 720 ,, 546 ,, 1056 535 24.I: 2646 601 ,, 99 736 ,, 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 ,, 99 740 ,, 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 ,, 601 ,, 1146R 627 ,, 1134 647 ,, 81R 863 <td>332</td> <td>,,</td> <td>896</td> <td>382</td> <td>23.11:</td> <td>625</td> <td>488</td> <td>2.9</td> <td>581</td> <td>518</td> <td>97</td> <td>190</td>	332	,,	896	382	23.11:	625	488	2.9	581	518	97	190
415 , 1101R 414 22.IV:1130 538 23.II: 598 538 24.I: 419 23.II: 895 432 , 1136 R 540 , 207 R 628 23.II: 420 , 988 443 , 1139 R 554 , 111 687 , 494 23.IV: 951 446 , 1150 R 571 , 114 696 , 504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 , 781 706 , 535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 , 568 720 , 546 , 1056 535 24.I: 2646 601 , 99 736 , 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 , 99 740 , 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 , 575 , 1130R 585 , 1152 643 23.II: 642 751 , 601 , 1146R 627 , 1134 647 , 81R 863 ,	346											
419 23.II: 895 432 , 1136 R 540 , 207 R 628 23.II: 420 , 988 443 , 1139 R 554 , 111 687 , 494 23.IV: 951 446 , 1150 R 571 , 114 696 , 504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 , 781 706 , 535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 , 568 720 , 546 , 1056 535 24.I: 2646 601 , 99 736 , 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 , 99 740 , 574 22.IV: 1032 R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 , 575 , 1130 R 585 , 1152 643 23.II: 642 751 , 601 , 1146 R 627 , 1134 647 , 81R 863 , 615 23.II: 966 R 650 , 1152 R 651 , 643 881 ,				391	24.II:	1511	535					
420 ,, 988 443 ., 1139 R 554 ., 111 687 ., 494 23.IV: 951 446 ,, 1150 R 571 ,, 114 696 504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 ., 781 706 535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 ,, 568 720 546 ,, 1056 535 24.I: 2646 601 ,, 99 736 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 ,, 99 740 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 575 ,, 1130R 585 ,, 1152 643 23.II: 642 751 601 ,, 1146R 627 ,, 1134 647 ,, 81R 863 615 23.II: 966R 650 ,, 1152R 651 ,, 643 881 656 22.IV: 1164R 665 ,, 1148 652 ,, 198 892 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>414</td> <td>22.IV:</td> <td>1130</td> <td>538</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				414	22.IV:	1130	538					
494 23.IV: 951 446 , 1150R 571 , 114 696 , 504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 , 781 706 , 767 , 766 , 766 , 766 , 766 , 766 , 767 , 766 , 767 , 766 , 767 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>432</td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				432	2.5							
504 23.II: 1027 495 24.I: 2660 580 781 706 535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 568 720 546 1056 535 24.I: 2646 601 99 736 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 99 740 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 575 1130R 585 1152 643 23.II: 642 751 601 1146R 627 1134 647 81R 863 615 23.II: 966R 650 1152R 651 643 881 656 22.IV: 1164R 665 1148 652 198 892 680 1143 703 23.II: 756 653 111 900 681 1143 704 32R 657 87 903 710 1111 705 33 658 977 904 711 1111 721 598 669 23.IV: 537R 910				443	**							167
535 22.IV: 1128 526 23.II: 577 587 568 720 546 , 1056 535 24.I: 2646 601 , 99 736 , 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 , 99 740 , 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 , 575 , 1130R 585 , 1152 643 23.II: 642 751 , 601 , 1146R 627 , 1134 647 , 81R 863 , 615 23.II: 966R 650 , 1152R 651 , 643 881 , 656 22.IV: 1164R 665 , 1148 652 , 198 892 , 680 , 1143 704 , 32R 657 , 87 903 , 710 , 1111 705 , 33 658 , 977 904 , 711 , 1111 721 , 598 669 23.IV: 537R 910 ,	494	23.IV:	951	440	0.47	1100K						$\frac{302}{652}$
546 ,, 1056 535 24.1: 2646 601 ,, 99 736 ,, 554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 ,, 99 740 ,, 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 ,, 575 ,, 1130R 585 ,, 1152 643 23.II: 642 751 ,, 601 ,, 1146R 627 ,, 1134 647 ,, 81R 863 ,, 615 23.II: 966R 650 ,, 1152R 651 ,, 643 881 ,, 656 22.IV: 1164R 665 ,, 1148 652 ,, 198 892 ,, 680 ,, 1143 703 23.II: 756 653 ,, 111 900 ,, 681 ,, 1143 704 ,, 32R 657 ,, 87 903 ,, 710 ,, 1111 705 ,, 33 658 ,, 977 904 ,, 711 ,, 1111 721 ,, 598 669 23.IV: 537R 910 ,, <	504	23.11:	1027	490	34.1 :	2000	507	* *				1117
554 23.II: 12R 543 23.II: 631 602 ,, 99 740 ,, 574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511	546	22.1V:	1056	526	941.	9646	601	9.9				202
574 22.IV: 1032R 572 22.IV: 1129 612 24.II: 1511 747 ,, 575 , 1130R 585 ,, 1152 643 23.II: 642 751 ,, 601 ,, 1146R 627 ,, 1134 647 ,, 81R 863 ,, 615 23.II: 966R 650 ,, 1152R 651 ,, 643 881 ,, 656 22.IV: 1164R 665 ,, 1148 652 ,, 198 892 ,, 680 ,, 1143 703 23.II: 756 653 ,, 111 900 ,, 681 ,, 1143 704 ,, 32R 657 ,, 87 903 ,, 710 ,, 1111 705 ,, 33 658 ,, 977 904 ,, 711 ,, 1111 721 ,, 598 669 23.IV: 537R 910 ,,			19B	543	93 11.	631	609	* 9			2.7	10669
575 ., 1130R 585 ., 1152 643 23.II: 642 751 ., 601 ., 1146R 627 ., 1134 647 ., 81R 863 ., 615 23.II: 966R 650 ., 1152R 651 ., 643 881 ., 656 22.IV: 1164R 665 ., 1148 652 ., 198 892 ., 680 ., 1143 703 23.II: 756 653 ., 111 900 ., 681 ., 1143 704 ., 32R 657 ., 87 903 ., 710 ., 1111 705 ., 33 658 ., 977 904 ., 711 ., 1111 721 ., 598 669 23.IV: 537R 910 .,				579	22 IV.	1129	619	94 II.	1511	747		652
601 , 1146R 627 , 1134 647 , 81R 863 , 615 23 .H: 966R 650 , 1152R 651 , 643 881 , 656 22 .IV: 1164R 665 , 1148 652 , 198 892 , 680 , 1143 703 23 .H: 756 653 , 111 900 , 681 , 1143 704 , 32R 657 , 87 903 , 710 , 1111 705 , 33 658 , 977 904 , 711 , 1111 721 , 598 669 23 .IV: 537R 910 ,						1152	643	23.11:	642	751		589
615 23 .II: 966R 650 ,, 1152R 651 ,, 643 881 ,, 656 22 .IV: 1164R 665 ,, 1148 652 ,, 198 892 ,, 680 ,, 1143 703 23 .II: 756 653 ,, 111 900 ,, 681 ,, 1143 704 ,, 32R 657 ,, 87 903 ,, 710 ,, 1111 705 ,, 33 658 ,, 977 904 ,, 711 ,, 1111 721 ,, 598 669 23 .IV: 537R 910 ,,				627		1134	647		81R	863	, ,	1023
656 22. IV: 1164R				650	,,	1152R	651		643		,,,	9911
680 ,, 1143				665	**	1148	652	**	198			999]
681 ,, 1143							653	,,	111	900		233
710 ,, 1111 705 ., 33 658 ,, 977 904 ,, 711 ., 1111 721 ., 598 669 23 .IV: 537R 910 .,						32 R	657	2.2	87	903		241
711 1111 721 598 669 23 .IV: 537R 910	710	**			**	33	658	**	977	904		241
515 00 II. 1000 D 590 945 005 00 II. 05D 019	711	**	1111	721	**	598		23.IV:	537 R			579
715 23 .II: 1069R 732 347 695 23 .II: 97R 913 741 22 .IV: 1174 748 32 700 1037 920	715	23.II:	1069 R	732	, ,	347				913	**	249 563

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
542933	23 .II:	1116		23 .II:			23 .II:		545 282	23 .II:	399 F
939	,,	591	673		315R	498	,,	968	290	,,	907
940	2.9	576	674		316R	499		969	305	,,,	436
971	,,	$1002\mathrm{R}$	704		316R	519		338	309	,,	1219F
974	9.9	243	708		317	524		669	311	,,	464
979	9.9	239	712		332R	528		322	326	,,	388
543 007	9.9	240R	713		332R	574		1005R	335	,,	622
039	**	1002R	719		997R	580		1004R	362	**	391F
070	. , ,	242	724		320	600		1005R	367	,,	861
095	9.9	650	727		652	$\frac{621}{622}$,,	366 331 R	368 390	,,	1153
107	9.9	459	747		303		23.IV:			99	428
108	94 11.	238	753 757		309R		23.II:	: 118 812	394 403	,,	$\begin{array}{c} 522 \\ 812 \end{array}$
	24.II: 23.II:	1632	762		$\frac{341}{1010R}$	651		332	412	,,	458
		277	763		423 R	662	"	333 R		24.11:	3397*
$\begin{array}{c} 135 \\ 160 \end{array}$	**	589	764			698	,,	333 R			1018F
163	22,	1116R 239	771	**	$\begin{array}{c} 316 \\ 445 \end{array}$	705	**	322	441		779
187	2.9	$\frac{259}{250}$	795	"	1024R	711	**	962R	451	**	996R
199	**	238	796		329	725	**	347	455	"	465
200	22	249	799	2.2	335	730	**	332	473	**	411
215	**	401 R	811	- 2.2	813	736	"	329R	506	,,	401
216	7.7	239 R	824	"	1096R	746	,,	401		23.IV:	941
220	**	238 X	827	37	445	749	"	576		23.II:	411
222	2.2	238	887		358	759	,,	397	540		388R
224	,,	860	899	,,	329	761	,,	332	542	,,	929
	23.IV:			23.IV:		763	,,	624		23.IV:	969R
	23.II:	1136R	912		660	767	"	372R		23.II:	621
268		250		23.II:	316	783	,,	640	626	,,	612
	23.IV:		919	,,	458	808	,,	401R	627	,,	627
	23.11:	274	928	,,	347	823	,,	598	645	,,	756
300	,,	250	938	*,	332R	830	,,	813	648	,,	926
309	,,	243	939	,,	305	837	,,	482	660	.,	1022R
355	,,	238R	985	,,	310	848	,,	315		23.IV:	149
364	**	354	987	,,	312	853	,,	400		23.II:	612
408	,,	369R	991	**	388	862	,,	392	697	,,	622
409	22	1132R	992	**	321	874	,,	464	714	**	723
414	,,	238		23.IV:	25	909	,,	582	828	,,	611
426	**		544 035			921	,,	615	830	**	966R
461	,,	249	058		328R	958	,,	809	840	23.IV:	648
463	**	239	102	23.IV:	1023	986	23.IV:	1032	854	23.II:	824
473		276R		23.11:	316R	990	23.II:			,,	632
481	**	239	106		964 R	545016		399	882	,,	651
492	**	240R	207	• •	958R	$047 \\ 060 \\ 062$	••	1154	915	,,	869
498	**	240 R	215	23.IV:	24	060	,,	592	928	**	824
503	33	1002R	228	23.II:	1116	062	**	397R	943		1072R
506	**	$1037\mathrm{R}$	232	,,	436	074	24 .1:	2662	944	,,	824
529	**	239	242	**	1131R	097	23.II:	316	945		824
545	23.IV:	158	247		999R	113	,,	561	972	,,	994 R
546	23.11:	401	253	24.II:	1652	153	**	464	$\frac{972}{979}$,,	675
569	**	1152R	273	23.H:	751	157	,,	1157	981	,,	752
584		$1048\mathrm{R}$	281	,,	676	161	,,	464	986	,,	641
587	22	401	286	**	392	175	,,		546030		
608		864	288	,,	1152R	209	,,	393		:VI.65	
613		328R		**	1152R	210		1116R		: II. 85	
618	**	376R	293	24.11:		230	,,	387	122		612
634	**	332		23.II:	319	239	,,	1156	125	,,	1003R
637	**	397	299	,,	315R	263	,,	1117R	135	,,	55
		$292\mathrm{R}$	317	••	953R	265	,,		142	**	1152R
		854	240	23.IV:	95	266	,,	1117R	149	9 1V.	909 R

546

4

te

R

R

R

R

R R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seit
46149	23.IV	: 960	547 081 086 090 091 092 130 152 163 164 165 183 224 260 278 357 359 424	23.11:	849	547 924	24.II:	2199	548700	23.IV	: 992
151	23.II:	1253R	086	24.11:	2302	930	23.IV	: 265	702	24.1:	719
163	,,	1218	090	23.11:	847	950	23.11:	1085	738	23.11:	1120
165	. ,,	620	091	**	847	976	24.11:	2616	748	23.IV	: 624
166	,,	621	092	,,	847	548013	23.IV	: 224	861	2.0	222
175	23 .IV	: 221	130	**	849	017	24.1:	447R	868	23.11:	1058
177	24 .II:	2302	152	13	1152R	024	23.IV	: 686	877	24.11:	230:
178	23 .II:	1104R	163		848	030	23.11:	1018R	879	23.11:	1017
179	,,,	, 622	164	23.IV:	25R	033	24.1:	1437	888	***	1159
183	24.11:	2308	165	**	25 R	034	24.11:	2199	892	23.IV	; 91
189	24.1:	719R	183	",	957 R	035	24.1:	1437	899	~ "	948
190	23.11:	683	224	23.11:	841	057	23.11:	1057	900	24.11:	2379
201	24.11:	2308	260	,,,	917	079	,,,	1080	902	23.1V	: 693
217	23.11:	940	278	23.IV:	145R	090	23.IV:	: 173	904		1012
218	2.5	1165 K	357	23.11:	957 K	101	23.11:	1081	911	24.1:	524
226	23	674	359	24.1:	2660	126	24.11:	2309	917	23.11:	1239
233	22	668 1121R 1007R	424	23.1V:	372R	149	24.1:	524	918		1079
237	,,	1121R	435	"	686	168	24.11:	3397*	945	24.11:	2190
204	00 117	1007 R	450	00'11	041	180	24.1:	450	918 945 948 979	23.11:	988
269	23.1V	215	455	23.11:	1185K	219	23.11:	1022 K	979	24.1:	1281
270	00'11	214	455 466 506 525 528 532 534 564	20 117	720	230	,,	1041	549 000	23.1V	1000
304	23.11:	809	506	23.1V:	205	250	3.5	1080	002	3.5	1008
313	00 11	130	525	23.11:	849	253	00'11	1081	$\frac{020}{037}$	0 4 TT	210
431	23.1V	120 1150 D	528	24.II:	2302	204	23.IV:	205	037	24.11:	3397
477	23.11:	1159K	532	23.1V:	972	279	23.11:	1022 R	043	23.11:	1000
510	,,	802	534	99 11	4/2	290	24.1:	1007	051	,,	1081
510	0 4 T.	852 1012 449R				318 324	23.11:	1087	,002	23.IV	1000
							24.I:	200 509 D	064	20.1V	
545	24.II;	940	504	"	055 D	996	23.IV:			23.11:	1196
546	€0.1 V	461	509	941.	9991	251	94 II.	9300	000	€0.11:	1076
556	92 11.	401	602	23 IV.	780	353	99 IV	993	106	,,	1087
588	~ O.II.	845	626	~	891	360	93 11.	1086R	113	2.5	1089
599	"	854	637	24 11.	3397*	380	23 IV.	648	106 113 120	23 IV	859
604	**	952 R	590 594 598 602 626 637 638	23 11.	1094	351 353 369 380 381 383 385	23 II.	1020	157	~	541
646	,,	860	645		1083	383	~ · · · · · ·	1113	184	23 11	1081
678	"	900	650	24.11:	2378	385	24.11:	2310	202	23.IV:	601
694	"	966R		23.IV:			23.11:			23.11:	
695	25	744	666		223	404		989R	209	**	1087
701	,,	954R		24.11:		423		1245R	239	**	1122
	24.II:	2308		23.IV:		440		997		23.IV:	
722		2308		23.II:		448		1056	251		549
749	••	2379	734		1082	449		1086		24.11:	3397
	23.IV:			24.II:	2288		23.IV:			23.IV:	
	23.II:	952R	786		2302		23.II:		279	**	618
772	**	954R	787		2302	477		1086R	319	**	1006
	23.IV:	292R	788		2302	496		1082	348	**	208
792	23.II:	951R	794	23.IV:	770R	519		1086	351 3	:II.85	996
848	,,	953R	807	,,	218	532	24.11:	2308	353	23.IV:	249
861 2	23.IV:	968R	826	23.II:	1081	554	23.11:	1056	356 2	23.11:	1080
	: II. 85	841		23.IV:		572		1078		: VI. 85	
913	22	833		24.II:		596	**	1092	388	**	957
	24.I:	261		: II. 85			24.11:			:11.65	
	: II. 85	991R	886		1088		23.11:		408		1092
	23.IV:		895	,,	1021	614		1058		24.11:	
		2205	898		1121		23.IV:		428		2303
	: II. 85	726		24.11:			23.H:		483		2304
048	**	855		23.IV:		644		1078		: VI. 65	
053	,,	958R	923	23.II:	1000 D	669	**	1087R	502	**	10331

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
549517	24 .I:	260	550345	23 .IV	: 234	551232	23.IV:	409	552 070	23.IV	395
521	23.IV:	- 10R	346	24.11:	3397*	244	. ,,	449R	076	24.II:	128
	24 .II:			23.IV	: 128	248	24.11:	2811	093	23.IV:	416R
547	23.IV:	598R	364	,,	207	273	23.IV:	621	106	,,,	924R
566	24.11:	3397*	381	,,	536	291	,,	1033	122	,,	454
568	20,111	3397*	382	9. 239	549	302	,,,	396	140	,,	361
603	23.IV:	472R	391	24.1:	450K	313	,,	401	154	", 24.II: 23.IV: 24.II:	1071
	23 .II:		394	23.1V	: 967R	316	941.	1505	161	24.II:	1001
664	0411	1120R	426	9.4"	$\begin{array}{c} 265 \\ 2812 \end{array}$	$\frac{341}{352}$	24 .I:	1080	207	94 IT	191
670	24.II:	3397*	431	99 III	2812 : 532	352	23.IV:	250	235	22 IV	470
697	23.IV:	19907	432	~0.1V	: 532	200	23.1V:	359 357 R	941		100 00 00 000
705	23.II:	1209K	438 442	??	349 D	419	**	617 617	241	,,	360F 415
713	24.II:	9911		"	348R 237	413	" 24 .I:	357	243 266 272 282 296	**	990
723	24.II: 23.II:	1230 D	512	241.	371 R	422	241.	1883	279	,,	1004
700	23.II: 23.IV:	108	574	23 IV	: 547	460	24.11.	3397*	289	"	460
	23.1V:	479	588	94 II.	2563	494	24 T.	257	296	,,	362
900	24.II:	2300	614	23 IV	: 793R	504	23.IV:	948R	310	,,	407
	23.IV:		643	Y	276 173 211 516 516 516 238R 1036R	507		595 R	318	,, ,,	361
819	24.II:	2302	647	,,	173	508	,,	595 R	341	,,	687 I
815	23.II:	1076	659	27	211	509	**	595R	342	**	354 F
	23.IV:	222	668	24.I:	516	515	,,	361 B.	344	9.9	425
820		113	669	**	516	521	**	411	347		417
824	**	94	674	23.IV	: 546	537	24.11:	3397*	357	24.II:	3397*
833	,,	98	681	**	238R	542	23.IV	401 R	392	23.IV:	455
869	" "	930	697	"	1036R	559	,,	593R	416		471
870	**	931	100		999	090	**	400	411	,,	1033F
880	24.II:	3397*	725	,,	276	603	,,	408	478	,,	361
896	23.IV:	536R	728	,,	218R	617	,,	408 361 416	479	"	362
938	,,	124	760	••	198R	624	,,,	416	487	••	356
951	,,	928	770	,,	239	627	,,	723	489	24.II:	3397*
960	,,	125	780	,,	249	629		456	492	23.IV:	436
				22	242R	689	,,	456	509		357
962	24 .II:	2812	847	,,	661R	707	,,	591R	520	"	416F
963	23.IV:	207	850	,,	593R	741	,, ,,	370R	521	,,	416F
968	,,	037	861	,,	235	740	**	908K	344	22	360
550005	,,	903R	866	24.11:			24.II:		559	,,	416F
019		592R	877	23.IV:			23 .IV:		572	,,	928
		1108	899		848R			856R		,,	416F
	24.II:		919		111	819		408 401 B	594		416
	23.IV:				125		,,	401R		,,	407
068	**	108		24.II:		849		418	622	, ,	423 360 F
096		96			: 985R			541 2619	629 630		360 F 361 F
116		238		24.I: 23 IV			24.II: 23 IV.		630 631		361 F 357
	24.I:	386 934 R		23.IV:	: 206 87		23.IV: 24.II:			24.I:	$\frac{357}{2203}$ F
	23.IV:		551 000 013		10-		24.11: 23.IV:			24.1: 23.IV:	
141	,,	239 164	013		239	952	23.1V:	356R			359
142 143		164 535		24.11:		971	,,	350 K	667		419
143 146		535 261		24.II: 24.I:	523R		24.1:	2037	669		419
	24.I:	109		23.IV			23.IV:		675	**	991
	23.IV:				89	007		359		24.11:	
205		109		24.1:	262		24.11:			23.IV:	
211		253		23.IV			23.IV:		715		928
$\frac{218}{236}$		590R	1	24.II:		022	,,	360		24.II:	
$\frac{250}{256}$		675R	1	23.IV				884		23.IV:	411F
	24.11:		201		450R	048	0.0	415	762		407 F
	23.IV:			24.1:	256	057	,,	360		24.I:	
021	23.1V:	264			: 590R			415	779		xwl

552

eite

)R)) ; *

R

R R R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
552783	23.IV	: 415	553687			554 494	23.IV	: 968R			
		$2760\mathrm{R}$	689	24.II:			24.1:		494		792
	23.IV	415R	704	23.IV	: 576		23.IV	: 535	496	**	817
858	22	450	736	9.9	472	529	24.1:	605	505 521	2.9	987
865	9.9	455	736 767 780 812		383	530	23.IV	: 548	521	**	881
902	**	448	780		450	532	3.9	657	548	9.3	661
927	**	970R	812	,,	927	534	**	$529\mathrm{R}$	562	24.11:	
938	9.9	$854\mathrm{R}$	832	24.11:	2812	535	24.11:	2289	596	24.1:	
950	,,	455	892	23.IV	: 449	540 555 573	24.1:	711	614	23.IV	
964		454	937		532R	555	23.IV	: 601	622		853
981	**	450R	970	24 .II:	3397*	573	24.1:	2035	673	24.11:	
982	**	527	971	24 .1:	2831	588	23.IV	: 991R	691	24.1:	
997	9.9	478	982	23.IV:	574	598	**	535	709	23.IV:	
53004	**	927	554013		547R	616		985	722	**	772
057	**	453	016	••	590R	663	••	870	732	**	792
065	2.7	590R	032		$967\mathrm{R}$	665	10	806	736	**	793
076	9.9	659	076		525	672	**	715	755	24.I:	
087	**	472	102	,,	597	675 676 683 690	2.	666	769		1101
092		966R	104	24.11:	2619	676	24.11:	2563	798	**	452
095		479	110	**	2723	683	23.IV	: 767	802	23.IV:	717
099		454	114	23.IV:	619	690	**	948R	805	**	953
100	**	626	136							24.II:	3397
122	,,	948R	140		546	767	23.IV	: 717	820	23.IV:	791
131	**	872R	167	24.II: 23.IV:	2563	799	**	719	824		728
	24.1:		178	23.IV:	879	808	**	885	831	97 99 99	767
	23.IV:		180		547	809		885	836	9.9	801
	••		191	• •	533	834	11	881	854	2.2	691
266		478	196		545R	844	**	793 R	864	**	1031
267	**	989	209	24.1:	380R	852	**	792 R	891	33	
275		533R	210	23.IV:	528	860		719	891 893		
276	••	451		,,	547	874		2046R	901		793
297	,,	455R	219	,,	622	877	**	453		24.1:	448
300	24.II:	1272	242	,,	533	890	23.IV	718		23.IV:	
301		1273	245	24.11:	2801	900		718R		,,	793
302		1273 1274	259		2290	902	**	817		2.9	793
	23.IV:	446	266	23.IV:			24.1:	606	996		719
330		929	270	24.1:	1111R	909	23.IV	853 R	997	**	719
338	• •	471	281	24.11:	2726	930		872		**	823
339	,,	957	285	24.I:	1882	937		890R	556005		
342	**	957 594	286	23.IV:	533	930 937 973	**	767R	024		
344		454	300	**	549	555032	9.9	852R	048	23.IV:	844
395		1035R		24.1:	380	140		1117R		24.I:	982
		601						887		**	1289
		454R	327	**	717R	141 142	••	790		23.IV:	
440		473	328	23.IV:		146		853	153		832
467		455R		24.I:				851 R		24.11:	3397
472 %	24.11:	3397*	364		716	174		767	163	24.1:	606
499 2	23.IV:	954	371	• • •	1273	198	**	851R	169	23.IV:	791
515 \$	24.11:	3397* 2562	374	23.IV:	901	198 207 213		769	173 :	24.I:	974
520		2562	384	••	979	213	24.1:	524	174 5	23.IV:	799
545 2	: VI. 65	1018R	390	24.I:	1302	219	23.IV:	793	183	99	808
546	,,	1018R	393	23.IV:		220		791	201		843
	24.I:				535	248	**	837			981
	23.IV:			24.I:		262	24.1:	2742R	$\frac{202}{203}$	**	981
		1868				279	23.IV:	681R	210	**	802
624 5	23 IV.	453	442	24.1:			24.1:	445R	211		873
626		454R		***				3397*			791
633		628	474	29 11.	545	980	0 4 T.	459 D	$\frac{225}{229}$	**	850
000		1012R	493		700T	000		806	244	2.5	780

P 6 *

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
55 6 253	24.I:	586	557 164	23.IV:	873	558240	24 .I:	250	559287	24 .I:	230
279	23.IV:			24 .I:		255	22	1610R	301	,,	228
283		820	181	,,	2937	258	"	387	309		382
	24 .I:		252	23.IV:	852R	.265	**	1118R	63 63 4	;; ;; 24 .II:	372
	23.IV:		286	,,	816	205 287 290 335 373 376 397 436 444	24 .II:	3397*	346	,,	450
304	24.I:	106	326	,,	970	290	24 .I:	107	419	,,	381
	23.IV:	902	329	24 .I:	2314	335	,,	273	507	,,	226
319			347	23.IV:	959R	373	,,	88R	540	24 .II:	3397*
355	,,	266	384	24 .I:	713 R	376	,,	92R	543	24.I:	2208
357	24 .II:	2562	389 393 433 437	24 .II:	3397*	397	22	94	576		
366	23.IV:	721	393	23 .IV:	$953\mathrm{R}$	436	25	$2037\mathrm{R}$	602	,, ,,	377 F
369	24 .II:	2548	433		883R	444	,,	106R	603	,,	377 F
370	24 .I:	974	401	CT.I.	000	110	22	101	UUT	,,	377 F
371	23.IV:	720	452	23.IV:	948	450	24.II:	3397*	00.	9.9	000
408	24 .II:	2564	468	24 .I:	720	452	24 .I:	91 R	612	24 .II:	3397*
441	23.IV: 24.I:	816	475	23.IV:	$793\mathrm{R}$	457	24 .I:	2535	622	24.1:	2318
447	24.I:	528	501	24.II:	3397*	518	" " " "	85	660		382
450	**	227	534	23.IV:	949	521	,,	108	664	,,	383
453	23.IV:	821	542		855R	535	**	95	667		212
462	24.I: 23.IV: 24.II:	93	554		970	559	,,	84R	668	••	843
489	23.IV:	990	566	24.II:	2564	560	**	84R	674	••	230
529	24.II:	2429	578	24.I:	2657	561	,,	84R	677		606
571	24.I:	107R	590	24.II: 24.I: 23.IV:	821	563		2484R	703	,, ,, ,, ,,	231
577	23.IV:	860	614	,,	1031R	581	,,	2038R	709		231
625	"	851 R	630	24.11:	2564	587	23.IV:	969 R	712	**	231 B
633	27	985R	639	24.I:	2742R	590	94 II.	9549		,,	382
659		053	658	23.IV:		638	24.I:	84	760		
700	**	802R	668	,,,	876	650	,,	84 R	776		382 F
	24.I:	449	716	24.II:	2624	670	"	608	807	24.II:	3397*
Men	OO TY	000D	710	OO TY	OFOD	enn		1 4 70	010	24.I:	377 F
761	241.	380R	725		820	704	24 11.	3397*	843		9214
765	23 IV.	821	738	,,	915	727	24 I.	2404	846	,,	230
766	~ · · · · ·	821	749	24 11.	3397*	739	23 IV.	967	807	,,	382F
773	241.	2308 R	718 725 738 749 797 815 847	23 IV.	970	745	24 11.	3397*	903	" " " "	528F
810	23 IV.	856R	815		959	769	24 1	87 R.	995	,,	606
820	24.I:	1474	847	,,,	967	850	,,	88R	946	"	368 R
	23.IV:			24 .II:			24.II:		993		716
891		816		24.I:			24.I:				368
	24.I:	604	953		713		"				
	24.II:			23.IV:		894	23.IV:	970		24 .I:	582
	23.IV:		990	~ · · · ·	988R	900		987	028		382
978	~ · · · · ·	816		24.I:			24.I:			,,	2318
	24 .I:	597	558012				23.IV:			24.II:	
	23.IV:		021		3397*	949	,,	987R		24.I:	385 R
994		821		2.0	1601	979	"	880	077		594
557010	"	857	039		266	559 003		369		22	368
	24.II:		084	"	1265R	014		84R		,,	702
	23.IV:		099	27	608	014	"	226R		**	
	24.I:		151	22	581	016	"	226R			368
	23.IV:			23.IV:		017		226R			2401
				24 .I:	103		,,		177	**	371
$\begin{array}{c} 085 \\ 087 \end{array}$,,	883 861			229		23.IV:	701	182	**	706
	24.11:		183	,,					188	,,	509
		118	187	,,,	714	117	24.I:	2317 K		,,	382
	23.IV:		188	,,	714		23.IV:		202	04'11	607
118	22	856	193	77	93			1726R		24.II:	
156	04"11	831R	195	72	708		24.II:			24 .I:	384
	24.II:		216	00"	108		24 .I:	379	226	22	713
	23.IV:			23.IV:			,,	378	245	,,	2319
162	9.9	799	239	24 .I:	2310	246	,,	707	246	,,	2319

56

6 7* 6 7* 7 R 7 R 7 R

R

R R *

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
560247	24.I:	510	561 335	24.I:	2648R	562400		3397*	563 436	24.1:	1587
266		372	336		2648R	404	24.I:	1301		24.II:	
272		702		24.II:			24.11:			24.I:	1590
273		695			2486	481		2209		24.11:	
274	,,	708	377	,,	1711			1732R		24.1:	1249
287		515	409	,,	372	508		1883		24 .II:	
289		514	414	**	3/1	511		701	519	**	2220
	24.11:		431	,,	2546R		24.11:				3397
	24.I:	511	448		514R			1265R		24.1:	
	24.II:				3397*	579	,,	2640R			1702
	24 .I:	510		24 .I:	511	399	,,	705R		24.II:	
$\frac{425}{438}$		381	500		$\frac{2317}{592}$	641		697R		24.1:	
		991	540		372R	642 658		697R 715	799	"	1587
447 461		$\begin{array}{c} 605 \\ 608 \end{array}$	541	24.11:		667	* -	981	734		1602
502	,,	2307R			3397*	701		823R		24.H:	
	24.11:		587		3397*	708		824R		24.I:	
	24.I:	606			513R			694	750	***	2308
640	,,	372	612		2486	719		705R		24.II:	
689	"	515	630		586	722		1848R		24.I:	1596
749	"	597R	631	2.0	597	730		701	763		1251
750	22	597R	679		513R		**	2310R		5 *	1596
751	"	597R	680		593R		**	706	791	**	1464]
752	,,	597	709		596	803	**	701	836		15861
762	**	1124R	724		508R		**	824	837		1588
800	,,	1265R	734		509	867	**	824	842	**	15881
827	,,	608R	819		2832R		23	696	* 844		1250
828	,,	608R	873		2832R			710	853	,,	12521
890	"	1267R	881	,,	593	880	"	824	875	29	1587
909	,,	606	903		582	894	,,	696	883	,,	1609
911	,,	1712R	907		596	906	**	1112	889	**	1588
929	,,	2486	922		1474	910	,,	1473	896	,,	15881
953	,,	599	940		593	911	,,	819R	900	9.9	1573
961	,,	439R		23	508	920	,,	700	905	**	1587
984	,,		562053	,,	599	940	,,	1709R		9.9	1249
	24 .II:		056	**	599	941	,,	707	909	2.7	2540I
990	24 .I:	2313	082	**	604	946		824	921	9.9	1250
992	,,,	514R	089	,,	1448	948	,,	702	922	,,,	1605
61007	,,	2215	091		1583	563000		694R		24.II:	
021	22	511	097	9.9	593	006	9.9.	697R		2.2	2215
036	,,	514	102	,,,	594	021	2.7	713R			1571
051	22	956	118	~ .".	1093R	031		706		24.11:	
064	,,	511			2512				564018		1588I
073	22	383R			1461		24 .I:	2012	065		1587 I
090	0 4 11	2038	134		595	101		709	104		1462 I
	24.II:	3397*	216		1249R	113	**	696	121		1699I
	24 .I:	581	218		694	118	,,	950 707 P	140	24.II:	
121	99	371	260	0 4 TT	694R	119		707R		24.I:	-
122	**	1075R		24.II:	2359	176		1134		24.11:	1444
156	,,	2742R			712 701	104		2208 708			2293 2640 I
157	"	510R	314	94 11.	1282		24 .I:	708	206		1588 I
169	,,,	695 581 R						1300		24.II:	
181 195	3.9	511 511	334	24 .I:	1123R 696R	204	.,	1300		24.I:	
231	**	512	344	**	2757 R	243		1301			2297
$\frac{251}{255}$	"	384	351		707	246		1612			2619 F
303	99	593	352	.,,	694R	333	22	1461	333	24.11:	
309	>>	372	357	"	694R	397	"	2548R	345		2724
900	99	014	001		17:7°# [\	43.74					

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
564359	24 .I:	2809	565464		2648R		24 .I:	2904	568328	24 .II:	541
372	9.9	$1594\mathrm{R}$		24 .II:		457	,,	2652	329	,,	542
373		$2203\mathrm{R}$		24 .I:	2625	483		2626	331	,,	1401
	24 .II:		499		2624R		24 .II:		368	**	541
441	04"	3397*	509		2730R			2724	405	33	544
	24 .I:	2298	534		2740R		24 .I:	2758	420	,,	525
481 483	22	1604	536	2.5	2625R		**	2626	423	22	545
	24.II:	$\frac{1609}{2309}$	548 552	2.9	2648R		**	2625	477	"	525
502	Æ-11:	2724	604	22	2640R 2639		24.11:	2902	499 517	22	3397
	24.I:	1608	606		2620	699		$\frac{140}{408}$	541	,,	526
548		2302	616	••	2735	700	2.2	1284	600	33	$\begin{array}{c} 543 \\ 524 \end{array}$
550	22	1608	636	22	2629	707	4.9	1121	625	**	526
562	,,	2392		24.11:	133	724	**	1876	765	**	3397
572	99	2627		24.I:	2727		24.I:	2901	780	,,	542
649	"	2639	698	,,	2624		24.II:		781	2.2	544
653	,,	2630	699	•••	2625		24.I:	2312	819	**	2105
	24.11:		709	,,	2734		24.11:		820	"	3397
669	,,	2433	741	"	2742R	890	24.I:	2813	839	"	27911
685	,,	786		24.11:	2299		24.11:	239	840	**	1280
	24.I:	2296		24.I:	2734R		24.I:	2807	930	"	3397*
794	**	2742R	795	,,	2734		24.11:		978	,,	541
805	,,	2652	864	.,	2626R	968	**	387	982	**	541
883	99	2392	865	,,	2629	984	.,	246	985	**	1283
900	29	$2392\mathrm{R}$	883	• • •	2626	567 003	9.9	3397*	993	,,	526
930	,,	$2391\mathrm{R}$	904	,,	2737R	015	**	224	999	**	3397*
931	,,	$2485\mathrm{R}$	906	,,	2621	046	44	3397*	569005	•••	3397*
943	,,	2848	924	,,	2734	157	.,	3397*	016	**	541
944	••	2641R	946	,,	2729	181	**	1276	080	,,	3397*
963	2.4	$2392\mathrm{R}$	949	,,	2624	226	**	3397*	090	,,	1133
964	**	2469		24.11:	2309	267	**	3397*	110	,,	1133
971	99	$2484\mathrm{R}$		24 .1:	2640R	276	**	3397*	124	,,	1654
982	22	2535	979	**	2621R	277	**	3397*	135	**	1509
994	,,	$2757\mathrm{R}$	993	,,	2650	306	2.2	3397*	149	,,	3397*
65006	,,	2296R	566025	2.2	2735	347	23	3397*	159	22	1142
034	**	2901	026		2624	348	**	1297	163	22	1385
038	2.2	2304R	030	22	2618	401	2.2	239	186	3.9	1132
074	,,,	2648R	042	2.5	2630	421	**	239	325	**	1380
	24.II:		067	**	2739	456	**	1261	344	22	1132
	24 .I:	2484R	090	**	2907	464	*9 *	1262	360	**	1378
133	99	2843	100	2.2	2904	481	22	240	365	22	1131
140	9.4 TT.	2304R	112	2.7	2635	492	**	222	367	22	1384
		1271	153	22	2930	508	**	239	385	**	3397*
198	24.I:	$2485 \\ 2395$	154 167	2.2	2625 2620	591	6.6	2814	386	**	3397*
226	2.	2393 R	216	••	2903	608	9.9	3397*	461	22	1132
243	,,	2907	237	**	2648	$\begin{array}{c} 658 \\ 698 \end{array}$	**	$1259 \\ 2427$	$\frac{462}{476}$	**	1132
	24.II:	1863	238	••	2937	762	**	388	484		3397* 1131
265	6-E.11:	2367		24.11:	2308	767	,,			**	
	24.I:	2297		24.II:	2839	851	2.7	$\frac{3397*}{1632}$	$\frac{487}{501}$	**	$\frac{1381}{1122}$
290		2392R		24.II:	3397*	884	,,	$\frac{1032}{1260}$	504	9.9	1389
306	**	2639 2639		24.II:	2655	925	**	388	514		1279
341	••	2657 R	320		2625	923 987	,,	3397*	517		1137
353	9.0	2474	381	,,		568 003	,,	414	545		$\frac{1137}{1379}$
357	* *	2404R	385	••	2760	123	**	231	614		2427
374	**	2392 R	386	"	2649	175	• •	537	645		$\frac{2427}{3397}$ *
377	**	2392 K 2294	390	,,	2619R	214	,,	537	672		$\frac{3397}{1018}$
	9.9			2.2			3.3				
451	• •	2729	396	9 9	2901	302	,,	543	677	2.2	1389

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
5 6 9 776	24.11:	3397*	570 630	24.11:	1503	571572	24.11:	2080	572857	24.11:	2077
780	**	1122	643	**	2297	624	**	3397*	890	**	2077
899	**	1127	690	**	2296	625	**	3397*	898	12	2076
918	,,	1125	704	22	2365	657	**	1731	908	3.9	3397*
941	**	1389	737	**	3397*	693	**	1731	937	11	2290
947	**	1125	818	**	1654	697		1970R	948	32	2072
963	,,	1379	819	**	2560	703		1730	959		2077
969	,,	3397*	837	22 '	2437	707	**	3397*	971	22	2506
570 005	,,	1381	860		1870	749	**	3397*	976		2078
007	**	1378	865	**	1732	796		2421	573012	**	2071
074	,,	3397*	877	**	2292	798	**	2297	016		2072
076	22	1655	957	99	2195	811	**	2291	082	22	2079
077	,,	1132	967	**	1731	849	**	3397*	097	**	2089
103	**	1384	571015	**	1731	858	**	1725	132	33	2090
114	**	3397*	074	**	1741	908	**	1633	184	**	2076
121	,,	1378	090	22	3397*	986		2087	240		2294
135	**	1511	107	22	2380	572047	11	2095	300	**	2297
163	,,	2296	111	**	2312	082	**	3397*	338	"	2422
205	22	2291	135		1731	099		1725	345		3397*
256	"	3397*	185	,,	1845	136	**	1729	368	**	2505
266	"	2365	271	**	3397*	162	.,	2080	396	,,	2296
268	,,	2423	288	,,	2076	169	**	1730	406		3397*
275	,,	1500	295	,,	1733	183	,,	3397*	451	7.7	2287
292	"	1503	298	,,	1755	213	,,	3397*	480	7.9	2304
304	,,	1499	315	"	2081	238	**	3397*	530	22	2291
306	**	3397*	322	"	2427	375	**	2295	603		2502
373	**	3397*	325	**	2077	414	**	2095	-611	3.5	2506
416		1499	328	**	2080	425		2078	674	3.7	2288
489	"	3397*	329	••	2080	475	**	2292	690	2.2	2694
571		1500	394		3397*	524		2295	692	3.5	2380
572	2.2	1501	447	2.2	2088	710	2.5	3397*	754	2.5	3397*
585	23	1494	511	9.9.	2088	764	**	2290	878	23	2378
590	"	3397*	531	9.9	2079	777	**	2072	574026	22	3397*

8. Holländische Patente.

5645 \$:11.85	212	6053	22.IV:	26	6256	22.11:	270	6585	23.11:	1159R
724 \$	2.IV:	23 R	068	22.11:	208R	274	**	527 R	595	22.11:	872R
800 \$:II.\$	556R	099		1214R		,,	480R	607	23.IV:	291 R
861		559	113	,,			**	491R	608	22.11:	1015R
		454		,,	189	298	22.IV			9.9	989R
		371R	144		660 R		11	900R	644	**	1064R
		1145R	145		166		**		646	7.7	874R
		352R		22.IV:				130	647	**	873
950		1127R	151	22.II:	1234		22.11:		649	**	858R
953		224		**				786		22.IV:	
980	22	1110		,,				874R	659	22.11:	909
986	**	766R		22.IV:		352	22.11:	573	669		1219R
989	22	224	180	99	69	371	22.IV:	876R	672	2.9	1219R
6003	**	756		22.11:			22.11:	745R	673	**	1029 R
007	**	190	185	22.IV:	35R	410	**	559R		**	
008		766R	189	22.11:	1168		**	682R		23.II:	
012	**	1208	190	**	1168		**	556	702	22.IV:	27R
013	,,	1209		22.IV:		446	9.9	745R	713	**	201R
020		352	199	22.II:	578R	449	**	571R	720	22.11:	1219R
027	**	224	216	**	168R	453	**	558R	770	22.IV:	30
		889R		**		462		3399*	779		27 R
052	**	29 R	234	**	191R	581	22.11:	873	788	99	230

N

364

83

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
6 799	22.IV	95	7390	24.II:	3399*	8107	23.II:	1200R	8904	24 .I:	1124
808	,,	269R	418	23.II:	687	121	23.IV:	722R			2611
816	•••	286R	429	23.IV	107	127	23.II:	1113	916	,,	235]
823	**	153R	434	23.II:	546R		23.IV:		922	,,	2653]
829	,,	49R	444	,,	422R	129	23.II:	958	924	23.IV:	724
860	,,	158R	453	- ,,	369R	132	,,	1140R	926	,,	741
873	23.II:		469	,,	588	152	,,	1109R	930	,,	682]
908	,,	534R	486	,,	1151R		23.IV:	150	934	,,	740
927	22.IV:	679	489	**	958R	304		206	935	,,	740
938	,,	547R	502	*,,	999R	330		21R	936	,,	741
941	,,	312	504	**	991R	340	,,	93R	939	,,	720
967	,,	548R	510		955	341	,,	93R	949	,,	645
968	,,	769R	518	22	337R	351	,,	125	951	,,	734
	24.II:		521	,,	337R	355	,,	118R	953		682
	22.IV:		522		422R		24.II:				812
999	,,	897R	523		386R		23.IV:		9078	22	904
	23.IV:		528		669	369	,,	21 R	082	,,	684
	22.IV:		533	**	518	370	,,	110R		24 .I:	235
033		744R	538	22	337	376	,,	21 R	087	,,	276
	23 .II:	427 R	567	**	1021	377	22	92		23.IV:	
	23.IV:		573	,,	337R	479	,,	30R	110	,,	967
	23 .II:		577	,,	519	480	,,	95	111	.,,	719
	22.IV:		580	,,	592	481	,,	11R		24 .I:	
	23 .II:		583	,,	373R	482	,,,	11R		23.IV:	
	22.IV:		585		341R		24 .II:			24 .I:	
073	,,	748	586		372R		23 .IV:		251	,,,	2045
080		547R	587		1105R	492	,,	1015R		24 .II:	
	23.IV:		589		534R	493	,,	145R		24.I:	
149	9.9	121R	607	,,,	302R	495	**	19R	260	23.IV:	
155	,,,	128R	620	23.IV:		496	,,	20R	262	24.I:	
	22.IV:			23 .II:	372R	499	,,	1019R		23.IV:	
	23 .II:		646	,,	422R	511	,,	126R		24.I:	
194	,,,	955R	647	00,111	1021R	514	.,,	220R		23 .IV:	
	24 .II:				752		24.II:		399		642
	22.IV:			23.11:			23 .IV:			24 .I:	
	23 .II:	315	799		315R	649	**	646R	405	**	2486
211		323		23.IV:		652	"	967R	409		1845
	22.IV:			23 .II:		659	04"	737R	418		2401
252	,,	828R	936	04 11	899					23.IV:	
	,,	835R		24.II:		675		1274R		24.I:	226
313	,,	771R		23.IV:			23.IV:			23.IV:	
315	,,,	776R		23.II:		678	24.II:	715R			1854
316		1015R		23.IV: 23.II:					10026		1862]
319		751R				680		3399*	$\frac{027}{028}$	**	$\frac{18471}{2300}$
	24.II:		983		995 1066P		23.IV:				3399*
		992R	8065	,,	1066R		24 .II: 23 .IV:		515		3399
342	"	992R	068 085		1156R 1121R	737		734R	856	22	3399
343	24.11:	356	086		1121 K 1120 R	738	"	758R	965	**	2204
				23.IV:			24.11:		11204	**	$\frac{2204}{2299}$
	23 .II:	390R 940	100	94 II.	3399*		24 .11:		11204	22	2200
377	22	940	100	€4.II:	9999.	740	F.1:	2149K			

9. Norwegische Patente.

34313 2	4.II:	3400*	36430 24 .I:	1437	36436	23.II:	1151R	36445 2	3.11	: 1117R
36423 2	3.II:	1157R	431 23 .II:	953R	437	,,	1114R	446	,,	954
427		953R	432 24 .I:	384R	439	**	1151	447	,,	1033R
429	9.9	953	435 23.II:	1113	440		1113R	448		1033

te

24R 51R 55R 53R 24R 41R 52R 40R 40R 41R 20R 45

2R 2R 4R 4R

5R 6R 5R 7R 9R

6R 0R 1 5R 9*

1 3

R R R

R R R

R R R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
36449	23.II:	1109	36768	23.11	: 1058R			3400*	37593	24.11:	3400*
451		1114R		99	1219R		24.I:	2732R	627	9.8	3400*
	24 .II:		770		1113	109	9.9	2813	658	**	3400*
	23.II:				1066R		**	2822R	661	**	3400*
483		951R		24.11:		112	2.5	$2823\mathrm{R}$	662	**	3400*
485		953R		23.11:	1110R		24.11:		669	**	3400*
	24.I:	444R	829	22	1057R	154	22	3400*	867		3400*
	23.II:				3400*	165		3400*	874	**	3400*
502		1161R		23.11:	1057R	166		3400*	879	11	3400*
527	,,	956	866	,,	1057R			2811	893	9.9	3400*
534	23.IV	30R	867	,,	1211R	196	.,	2807	926	.,	3400*
555	23.II:	1142	868	24.11:	3400*	207	**	2785	930	**	3400*
	23.IV:		869	,,	2783	214	**	2780	38157	**	3400*
609	23.11:	1113R	870	23.IV	: 289R	216	9.9	3400*	203	**	3400*
611	24.I:	715	871	23.11:	1214R	222	,,	2607R	204	,,	3400*
	23.11:		873		1256R	263	,,	3400*	205	9.0	3400*
	23.IV:			24.11:		264	**	2690	293	**	3400*
	23.11:				: 415R	276	**	3400*	296	**	3400*
712		1062R			3400*	294	**	3400*	317	**	3400*
713		1058R			1178R	325	**	3400*	324		3400*
	23.IV:			24.I:	446R	340	**	3400*	366	**	3400*
	23.II:		901	,,	445R	366	**	3400*	425		3400*
748		1121R		24.11:		367	**	3400*	464	99	3400*
758		1109R		24.I:	2630R	368		3400*	532	**	3400*
759		1110R			2609R	369	**	2693 R	544	9.9	3400*
	24.11:		37018	,,	3400*	370		2693	545	"	3400*
761		3400*	039		3400*	371	**	3400*	555	**	3400*
	23.II:			22	3400*	372	7.5	2701	565	**	3400*
	24.II:			24.I:	2732	403	**	3400*	588	22	3400*
	23.11:		104		2731R	404	7.9	2701	638	9.9	3400*
767		1057R		**	2731	405	**	3400*	658	**	3400*
			10.	Öste	rreich	ische	Patent	e.			
83.045	23 II.	674				ische 85.535			85 849	2211.	449
	23 .II:	674 674	84 744 2	23.11:	714	85 535	22.11:	657	85 842 : 844		442 492
046	,,	674	84 744 5 745	23.II:	714 957R	85 535 5 569	22.II:	657 379	844	**	492
$\begin{array}{c} 046 \\ 047 \end{array}$	"	674 951 R	84 744 5 745 747	23.II: ,,	714 957R 670	85 535 3 569 590	22.II: 	657 379 528R	844 845	**	492 369
046 047 048	,, ,,	674 951 R 954 R	84 744 5 745 747 748 5	23.II: ,, 24.I:	714 957R 670 81	85 535 5 569 590 599	22.II:	657 379 528R 345R	844 845 852	**	$\frac{492}{369}$ 1233
046 047 048 793	>> >> >>	674 951 R 954 R 971 R	84 744 2 745 747 748 2 749 2	23.II: ,, 24.I: 23.II:	714 957R 670 81 957R	85 535 5 569 590 599 603	22.II: 	657 379 528R 345R 546	844 845 852 871	**	492 369 1233 352R
046 047 048 793 84 137	;; ;; ;;	674 951 R 954 R 971 R 992 R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750	23.II: ,, 24.I: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R	85 535 5 569 590 599 603 630	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R	844 845 852 871 934	**	492 369 1233 352R 365R
046 047 048 793 84 137 139	;; ;; ;;	674 951R 954R 971R 992R 513	84 744 5 745 747 748 5 749 7 750 751	23.II: ,,, 24.I: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R	85 535 3 569 590 599 603 630 651	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R	844 845 852 871 934 943	**	492 369 1233 352R 365R 581R
046 047 048 793 84 137 139 590	;; ;; ;; ;;	674 951 R 954 R 971 R 992 R 513 1105 R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752	23.II: ,,, 24.I: 23.II: ,,,	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R	85 535 569 590 599 603 630 651 653	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831	844 845 852 871 934 943	**	492 369 1233 352 R 365 R 581 R 454 R
046 047 048 793 84 137 139 590 601	;; ;; ;; ;; ;;	674 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755	23.II: ,,, 24.I: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R	85 535 569 590 599 603 630 651 653 684	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R	844 845 852 871 934 943 944 945	**	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	674 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771	24.I: 24.I: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 968R	85 535 569 590 599 603 630 651 653 684 685	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659	844 845 852 871 934 943 944 945	**	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643	;; ;; ;; ;; ;; ;;	674 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697	84744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2	24.I: 24.I: 23.II: 	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 968R 90R	85 535 569 590 599 603 630 651 653 684 685 686	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R	844 845 852 871 934 943 944 945 948		492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	951R 954R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85 018 2	23.II: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 968R 90R 590	85 535 5 569 590 599 603 630 651 653 684 685 686 687	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954		492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646	" " " " " " " " " " " " " "	951R 954R 971R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597 1210	84744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85018 2 066 2	23.II: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 968R 90R 590 12R	85 535 5 569 590 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688	**************************************	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954	**	492 369 1233 352 R 365 R 581 R 454 R 772 R 667 443 R 403 592 R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651	" " " " " " " " " " " " " " "	951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597 1210 1071R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 8 85 018 8 066 8	23.II: ;; 24.I: 23.II: ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 968R 90R 590 12R 1021R	85 535 5 569 590 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 493R	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955	**	492 369 1233 352 R 365 R 581 R 454 R 772 R 667 443 R 403 592 R 592 R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652	" " " " " " " " " " " " " " " " "	951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597 1210 1071R 1263R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 8 85 018 8 066 8 095 8	23.II: "24.I: 23.II: "3.II: 23.II: 23.IV: 23.IV:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 968R 90R 590 12R 1021R 668	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721	22.II: 	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 956	**	492 369 1233 352 R 365 R 581 R 454 R 772 R 667 443 R 403 592 R 592 R 591 R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597 1210 1071R 1263R 994R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2	23.II: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 968R 90R 590 12R 1021R 668 720	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 956 957	**	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 591R 546R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 9	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 597 1210 1071R 1263R 994R 250R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2	23.II: ;; 24.I: 23.II: ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 90R 590 12R 1021R 668 720 719	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735 736	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 956 957 961 962	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 591R 546R 546R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 8 85 018 8 066 8 095 8 112 191 8 291 294 8	23.II: 24.I: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 90R 590 12R 1021R 668 720 719 525	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735 736 756	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 966 957 961 962 966	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 591R 546R 546R 363
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664 679	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543 1009R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2 291 2	23.II: 24.I: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 998 590 12R 1021R 668 720 719 525 898	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735 736 756 757	22.II: "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R 433R	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 966 967 961 962		492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 591R 546R 546R 546R 363 903R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664 679 690	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543 1009R 958R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 771 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2 291 2 320 2 380 2	23.II: 24.I: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 994R 998 590 12R 1688 720 719 525 898 526	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735 736 756 757 758	22.II: "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R 433R 363R	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 961 962 966 969 8		492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 591R 546R 546R 363 903R 463R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664 679 690 700	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543 1009R 958R 520	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 751 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2 291 2 320 2 380 2 399 2	23.II: 24.I: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 90R 590 12R 1021R 668 720 719 525 898 526 959	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 71 735 736 756 757 758 763	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R 433R 363R 595	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 966 967 962 966 974 8		492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 591R 546R 363 903R 463R 108R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664 679 690 700	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543 1009R 958R 520 1026R	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 751 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2 291 2 320 2 380 2 399 2 497	23.II: 24.I: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.I	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 996R 590 12R 1021R 668 720 719 525 898 526 959 1029	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 688 689 721 735 736 756 757 758 763 790	22.II: "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R 433R 363R 595	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 966 967 962 969 974 8	2.IV: 22.IV: 23.II: 23.II:	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 546R 363 903R 463R 108R 443R
046 047 048 793 84 137 139 590 601 642 643 645 646 651 652 654 662 664 679 690 700	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	951R 951R 954R 971R 992R 513 1105R 520 653 697 1210 1071R 1263R 994R 250R 543 1009R 958R 520	84 744 2 745 747 748 2 749 2 750 751 752 755 751 893 2 85 018 2 066 2 095 2 112 191 2 291 2 320 2 380 2 399 2	23.II: 24.I: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.II: 23.III: 23.II:	714 957R 670 81 957R 951R 1245R 1245R 1245R 994R 90R 590 12R 1021R 668 720 719 525 898 526 959	85 535 5 569 599 603 630 651 653 684 685 686 687 71 735 736 756 757 758 763	22.II:	657 379 528R 345R 546 328R 379R 831 389R 659 493R 493R 660 493R 630 435 397 571R 433R 363R 595	844 845 852 871 934 943 944 945 948 950 954 955 966 967 962 966 974 8	2.IV: 2.II: 2.II:	492 369 1233 352R 365R 581R 454R 772R 667 443R 403 592R 592R 591R 546R 363 903R 463R 108R

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
86032	22.II:	376R			339R				87608	22.IV:	
	23.II:	107		22.11:			23.II:			23.II:	582
	22.II:	434	636	,,		239	,,,	1010R	631	22.IV:	730R
036		374	639	,,	941R	278	22.IV		632	23.II:	1071 K
037		376R	691		1015	279 280 288	,,	909		22.IV:	723 R
	22.IV:			23.II:	27R	280	,,	909 706			711R
039	23.II:	$\frac{1152}{107\mathrm{R}}$		22.II:	935R	289	,,	540R	644	,,	730R
	22.II:	398		23.II:	525	290	,,		645	,, ,, ,,	712R
052		389	710	22.11:			23.II:		646	,,	1061
053		384			808			702	647	**	710R
071		484R		22.11:	953		,,		648	,,	712R
072		480R	754	,,	$1207\mathrm{R}$				649	9.9	722R
083		475R	755	,,	929R	316	,,		650	99	840R
084	,,	375	756	99	960R	317	••	779	661	,,	541
085	,,	366R	757	**	$960\mathrm{R}$		23 .II:		671	,,,	966
127		934		22.IV:		319	,,,	584		23 .II:	
128		484		22.II:	936		22.IV:		676	00,117	596
	23.11:	971R	763	,,,	937 R	326	,,	909 R		22 .IV:	
	22.II:	496R		22.IV:		327	,,	909 R	691	,,	944 R 712
	22.IV:			22.11:	997R	334	99 11.	892R	692 693		597 R
	23.II:		766 767	2.9			23.II: 22.IV:		694		
	22.II: 22.IV:	595R 712	770	22	942 R 905	337	,,		719	23.II:	
	22.II:		786	,,	944R		,,		713	22.IV:	907
	22.IV:		787	,,	944	339	**	892R		23.11:	
	22.II:	485		22.IV:		340		892R		22.IV:	
	23.II:		904	,,	1106		23.11:			23.II:	
	22.11:	827		23.11:		392	,,	1264	717	22.IV:	770R
212		827	922	**	585	393	**	1265	719	,,	906R
213	32	487R		22.IV:	693		22.IV:		720		907
215		475	925	22.IV:	723R	421	**	541 R	724		696R
229	.,,	880		23.11:		422	,,	541R	794		730R
233	23.II:	485	927	,,,	971R	444	,,,	702	795		903
		971R		22.IV:			23.II:		797		910 710B
270		671		23.II:			22.IV:		799 800	,,	710R 903R
	22.11:	831		22.IV:	228R 954	448 461	,,	702R 541R	809	23.IV:	
$\frac{401}{402}$	"	943 R 943 R	$\frac{975}{977}$	• • •	223 R		23.II:		803	22.IV:	904
403		944R	981	22	709R		22.IV:		804	,,	765
422		991	982	**	448R		23.11:		805	,,	909
424		943	983	22	709	465		970R	806	,,	730R
428		1007R	87007	,,	448		22.IV:		807	,,	732R
429		$1062\mathrm{R}$	008	,,	448R	467		696	808		771 R
430		968	009	.,,	447		23 .II:	951 R	809		731
431		966		24.1:	$265\mathrm{R}$		22.IV:		810	,,	761 R
432		966		22.IV:		470	**	540R	811	25	713R
433		966		23 .II:	489	471	,,	540R	831	99 11.	931
	22.IV:		016	,,	970R	472	99,11	540 059 B		23 .II:	637
	22.II:	932R	017	20 11	970R		23.II:	953 R	837	22.IV:	597 802 R
	24.I:	265		22.IV:	231 R 972		22.IV:	892R 893R	896		864
	22.11:	958R 926	019	23.11:	515	$\frac{476}{480}$	**	893 K	907	,,	702R
518 557		926 933 R		22.IV:		507	**	932R		23.11:	
568		929 R	134	,,	448R	577	**	896R	972	,,	1132 R
569		936R	135	**	448R	578	**	896R	999	,,	543
570		924	136	**	448R	579	• • •	896R		22.IV:	
580		953	177	"	484R	580	,,	833	021	,,	857
591		971R		23.11:		590	,,	1031R		,,	859 R

e

i R R

R BR

R R

R R

R

R R R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
88 023	22.IV	859R	88371	22.IV	927	88475	23.II:	1263R	88679	23.11:	2111
024	,,	859R	372		874 699 R	476	99	1007R	680	**	3661
025	23.II:	1023R	373	,,	$699\mathrm{R}$	477	22.IV:	875R	685	22.IV:	1062
		859R	374		CONTRACT TO 1	4.000	- A - T T	C - C + C + C + C + C + C + C + C + C +	MI (1) A		202
050	**	892R	375		699 R	479	22.IV:	1012	705	**	1136
069	**	715	376	.,	699 R	480		876	707	**	928
071	**	1022R	377	**	834	481	**	990	708	**	9621
073	.,	715 1022R 723R	378	.,	699 R 699 R 699 R 834 699 R 1195 R 834	482	5.5	873R	709		10291
0/4	**	140	379	**	1195R	516	**	944R	710	**	905]
075	**	732R 770R 702	381		834 1008 R : 835 R 906 R 905 R 827	519	**	1130	711		1135
077	11	770R	382	23.11:	1008R	520	**	1034 R	712	74 de . 1 :	981
078	**	702 1022 R	383	22.IV	835R	544	* *	$932\mathrm{R}$	714	22.IV	
085	**	1022 R	384	11	906R	545	**	888	715	,,	
086	**	$702\mathrm{R}$	385	5.5	905 R	546	,,	897 R	716	,,	9271
097	**	704R 960 897R	387	**	827	547		897R	718	23.II:	944
149	3.5	960	388	**	827 748 R	549	23.11:	806	723		1135
150	**	960 897 R 1089 R	389		748R	550	22.IV	1086R	724	23.11:	113
158	1.7	1089 R	391	23.11:	410	574	33	932R	725	22.IV	1135
159	00'11	888R	392		: 1102R	575	**	1134R	727	**	876
		1067 R		**	893R	593	00'11	875R	728	**	1135
		699R		**	833 R	625	23.11:	990K	730 814	00'11	870
	,,	699R		,,	884	626	00 10	191K	814 815	23.11:	107
	**	699R		**	884 886R 884R	627	22.1V	900K	810	22.IV	
104	22	908	397	**	884 K	628	,,	900K	810		
181	**	704 908 930R	398	**	872 1007	629	00'11	891R		23.11:	
182	32	908	399	**	1007	630	23.11:	807	931	,,	00
183	**	930K	400	**	874R 713	690	2.5	807	044	22.IV	1154
		897 903	401 409	**	1027	692	**	1947D	045	22.1V	1154
185	23.II:			**	1037	694	57	1252R	046	91	
	22.IV			••	1070	625	**	000 P	940	99 11.	1200
		909 887R 748R	419	,,	903 904R 910R	626	99 IV.	1010	049	60 .11:	189
	**	748R	420	"	0100	627	92 11.	1966 P	950	941.	266
100	**	770R	420	99 11.	970R	638	99 IV	907 R	951	23.IV	807
100	**	11011	421	99 IV.	891R	630	93 11.	1266R	89017	93 11	95
193	**	903	423			640	22 IV	1019	028		1041
232		706R			906R	641	23 11	1070R	029	**	10411
235		706R	425		742R			962R	039	22.IV	932
279		699R	426	"	833R	643	,,			23.IV	
283		851R	427	**	904R			1266R		22.IV	
289		851 R	428	**	1130	645		372R	148		963
	23.11:		429	**	714R		"	1266R		**	
	22.IV		446	**	874R		22.IV:			23.11:	
341		893R	447	**	930R	648		1019		22.IV:	
342		835		23.II:				1112R	181		933
343		699R	454	,,	685		23.11:		183		962
344		877R	455		963R		22.IV				1038
345		699R	456		190R	652				23.11:	960]
346		904	457	**	961 R		23.II:	52	197	24.1:	2654)
347		953R	458	**	1247 R			1037	198	**	1134
348		833 R			874R		23.11:			23.IV	591
349		846	462	**	1012	669				23.11:	404
350		1062		23.11:				997R	201	**	1252.
351	,,	779R	464		908	671		1071R	202		1252
352		779R		22.IV		672		997R	258		238
353		943		23.11:		673		809	259		270
354		778		22.IV		674		1267R	260		239
355		713R		23.11:		675		1267 R			2501
356		893 R		22.IV				1071R			250

N

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
		2204		23.II:						23.11:	681
264	23.II:	996R	708		276R	036		1162R			681
		996R				037	,,	991R			681 995 P
271		375R		24.I: 23 II.		059 060	,,	466 954 R			995R 1022R
$\begin{array}{c} 272 \\ 273 \end{array}$	24.1:	2451 2750R		23 .II:	352R $239R$	060	,,	954 R 971 R			1022R 1069R
		: 694		23.IV:	879 P	117		1020R	481		487
		237R		23.II:		118	"	1020 R 1239 R	504	,,	1144R
290		333R		23.IV:	879 R	131		681	505	,,	1144R
292	,,	243	798	23.II:	239	132		489	523	,,	971R
293	24 .I:	1257	799	,,	333	141	9.9	458	545	,,	996R
294	23.II:	243R	800	,,	1247R	158	99	681	603	23.IV:	959R
295	,,	233 R		••	352R	191		675	604		95R
296	,,	238	802		353R	192	23.IV:	345	606	,,	93R
	,,	1041R		,,,	1069R		23 .II:	488 951 R	610	,,	93R 592R
$\frac{298}{299}$		995 317R	805		999R 255	194 195	,,	951R 960R			592R 11R
	23.IV:		807	23.IV:	$\begin{array}{c c} 255 \\ 684 \end{array}$	195 196	,,	960K 1218	612	24.II:	3401*
				23.11:	999R		"	450	614	23.IV:	94R
319		1153R	814	%3 .11:	482	$\frac{201}{208}$		1245R	677		873
320	,,	337R	824	24.I:	89R	215		460	678		365
326		333	825	23.II:	1002R	216	**	452	730	,,	10
386	,,	458	826	**	1002R	251	,,	1122R	734	,,	424R
394	24.I:	2543	827	,,	1042R	258	**	458	774	,,	327R
395	23.11:	342	859	24.I:	2450	259	,,	458	775	,,	461
407	,,	575		23 .II:		260	,,	1024R	777	24 .I:	1877
410		320R			1005R	268	,,	598 1069 R		23 .IV:	
417		1136R	906		171R	269 270	,,	1069R 488	799 800		423 603R
430	24.I: 23.II:	2451 239R	907	,,	1131 R 963 R	$\begin{array}{c} 270 \\ 271 \end{array}$	27	488 969R	801		603R 94R
465	23 .11:	239 R 489	021		963R 191R	$\frac{271}{272}$	22	909 K 1131 R	803	99	94K 418R
533	"	920R	922	,,	313R	273	"	1071R	804	,,	87R
535	,,	1000R			1247R	274	"	1071R	805	22	861R
537	••	399R	925	24.I:	2541	275	**	1071R	806	,,	424R
558	**	255R	926	23.II:	313	276		1060	857	,,	89R
589	,,	400R	927	,,	968R	277		1062	860	23.II:	1143R
590		1066R	928	,,	1047R	278	23.IV:			23.IV:	
609	**	233	929	,,	313R		23 .II:	500 1072B		23 .II:	
615	24.I:	487 2749	$930 \\ 931$,,	197 237R	$\frac{289}{290}$	**	1072R 1072R		23.IV:	1143R 418
	23.II:	312	$931 \\ 933$,,	237R 1096R	336	"	534	007	εο .1 V :	418
618	23 .11:	501	935	"	336R	338	"	970R	008	22	418
619	"	487	936		1071R	339	,,	970R	009	24 .1:	86R
620	**	457	937	,,	406R	340	"	1266R	010	23.IV:	329R
634	**	809	938		1164R	341	"	970R	011 2	: II. 85	1143R
635	,,	488	943	,,	304	358	,,	567	013	23 .IV:	418R
636	,,	581	945	,,	970R	360	2.2	951R	014	,,	358R
	24.I:	2749	946	,,	392R	367		1177R	088	24 1	551 595R
		1069R 275R	$\frac{982}{983}$,,	185 184 R	$\frac{371}{379}$	* *	1047R 484	089 2	24.I:	525R 2403R
639 649	**	275R 334R	$\frac{983}{984}$	2.2	184R 177R	$\frac{379}{380}$	**	484 1008R		23.IV:	2403K 369R
	24.I:	90R	$\frac{984}{985}$,,	961R	380 410	,,	704	132	,,	358R
	23.II:	270R	985 991	,,	951R 958R		24.11:	1	133	,,	967R
	24 .I:	90R	992	"	958R			1019R	134	"	968R
658 2	23.II:	311R	993	"	958R	414	,,	513	136	"	571R
662	24.I:	2657R	90010	. ,,	1066R	415	**	455	141	,,	967R
691 3	23.II:	234R	012 2	24.I:	2749R	416	,,	952R	142	,,	373
697	**	999R	031 2	: II. 65	535	419	,,	959R	167	,,	400
698	29	234R	032	22	1038R	430	,,	1245R	168	9.9	328

eite

381

581 581 595R

)22R)69R

187 144R 144R 171R 196R

959R 95R 93R 93R 93R 92R 11R 01* 94R 73 65 10 24R 27R

61 777 17 23 03R 94R 18R 87R 61R 24R 89R

43R 10 50

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
91171	23.IV	: 399R	91824	23.IV	645	92333	23.17	: 694R		23.IV	: 714
173		456R	860		781R			: 1484	888		676
	24.I:	2403	862	**	720		23.IV			24.I:	
206	23.IV	992R	863	,, ,, ,,	583R	340		639	913		2449
207		589	866	**	646	341		809	914		2450
208	24.I:	85	867	33	781 R	342		546		23.IV	
	23.IV	589R	868	22	781	343		546R	949		939
237		590R	000	9.9		347		578R	954	**	744
238		590R		24.I:	2543	368		578	955	**	1012
239		724	880	**	2481 R	369		920R	956	**	691
240		590R			781R	371		985R	957	**	956
245		576R	892		524	372		945R	958		
280		989R	893		720R	374		545R		24.I: 23.IV:	
335		617	894		720R	385		665 R			
336		335 R			88R	386		665		24.I: 23.IV:	
343		335R		23.IV:		387		647 R	054		94
344		336	903		604R	388		663 R			
345		624 R	905	9.9				692	000	,,	864
346		624R	927	,,	581 R	398		692	083	,,	864
347		618R	928	22	583 R	401		944 1015R		24.1:	
349		624R	929		893 R	404	**			24.II:	
350	5. 5.	369 R		24.I:	2652R	405		929 R 665 R		23.IV	
368		400R		23.IV:		407		665 R		24.1:	
369		625		24.I:	2402R	408		: 3401*	184	24.II:	3401
371	0.47	372			574R	428 473	24.11	1547	185	23.IV	713
	24.I:	1431	980	,,	617R	474	99 TV	: 1012	186	24.11:	340
	23.IV:		982	,,	1012	475		690R		23.IV	
374		595R 967R	007	**	619R 619R	478		619R	226		998
375		613R	988	,,	619	479	**	619R	227	,,	954
399 400		967R			687	501	"	581 R	228		860
	24.I:	9750	92015	941.	108	536		571R	229		709
		418R		23.IV:		539			242		663
	24.I:	2482	017	,,	734R	551		578	243		687
539	23.IV:	591 R		24.I:	229R	554		580R	244		686
	24.I:	1709		23.IV			24.1:	453	245		662
534		576R				630		2402	246		784
536		595R	082		774			: 1020R		24.II:	
558		612	085		968R			1486		23.IV:	
614		718R	086	2.5	972	645	23.IV	: 910R	300	24.II:	3401
617		716R	087		663 R			1236	303	23.IV:	92
628		638R	089		659R			: 1015R	304		
631		718R		24.I:	514R	649		1015R	318	**	878
632		589R	132		514R	650		1015R	319	9.9	802
662		615R		23.IV:	734R	653	,,	648 694 R	320	**	661
677		645		,,	597	656	,,	694R		24.I:	
678		$603\mathrm{R}$	262		597	007	**	928	323	23.IV:	726
679		706	284	9.9	618R	699		970		24.I:	
680	24.I:	525 R	285	**	618R		24 .I:			23.IV:	
681	23.IV	571R	287	,,	618R			: 645		24 .I:	
682		579R	300	99	965	704	,,	645R	333	,,,	443
707	,,	578R	307	,,	665R					23.IV:	
	24.I:	2482R	317	,,	658			2541		**	
	23.IV		318	,,	658			: 661R	481		937
781		690R		24.I:	2542			981		24.I:	
782	0.0	690R			579					23.IV:	
783		579	324	,,	1005R	799		: 1006R		947.	
784			331	9.9	676R		24.1:	2403		24.I:	
MOW	24.I:	516R	332		661 R	886	23 IV	: 872R	603	60.1V:	LUU

Nr

53 (

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr. J	ahrg. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
93 604	24.I:	1866	94 192 %	4.I:	2628R	94 834	24.I:	2658R	95424	24.II:	3401*
605	23.IV	: 879R	193	,,	2628	836		2314R		24 .I:	1712R
606		947R	199	,,	980R			2314R	450	,,	1731R
631	,,	958	200	,,	1108	842	**	2843R	478	"	2820
637	,,	996R		,,	2662R			1864	480	33	1985R
638	047	961	211	12	2662R	940	4.6	2314	481	**	2904 K
639	24.1:	1125	212	22	2630R	941		2401R	482	"	2043 K
640	99 17	525R 930R	$\frac{213}{214}$	"	2838 973R	942 944	,,	1884 R 2317 R	615	24.H:	1715R
	24.I:		215	* ,,	2744R	945		2318R		24.I:	2818
		: 850R		"	960	946		2044R	617	,,	2820
741		1032R	219	"	1271R	947		2642R		24 .II:	
743	,,	883R	222	"	1132	948		2401R	663		2429
744	,,	852R	281		962R	960		$2304\mathrm{R}$	664	**	3401*
745	24.I:	1308	282		962	978		1865R	665	22	3401*
747	23.IV	: 882	283	,,	962	982	,,	1576R	702	24.I:	2640R
751	,,	904R	284	,,	2212R	993	**	$2392\mathrm{R}$	703	24 .II:	100
781	,,	850R	288	,,	1604R	994	**	1576R		24.I:	
782		108R	300	,,,	1591	996		$2392\mathrm{R}$		24 .II:	
		: 1005R	301 2	4.11:	3401*			1019	707	,,	3401*
787	~ 22	970R	302 %		989	002		1996	721	,,	1296
790	24.I:	990R	305	,,	2042	$\begin{array}{c} 016 \\ 033 \end{array}$	24.1:	1607R	722	24.I:	1290
831	23.IV		$\frac{306}{307}$	"		033	94"11.	2306R		24.II:	
		1546 255R	342	22		081	24 .II:	1863	759		101
830	24.I:	: 972R	344	.,	1616R			1712R	766	"	3401*
001	24.I:	830R		"	1616R	165	"	1985R	768	"	3401*
839		95R	346	"	1616R	166	,,	2393 R	769		
840		830R	348	,,	1589R	167	"	2296R	770	,,	2843R
841	,,	830R	364	2.5	2615R	168	"	2402 R	788	,,	2737R
843	,,	1076R	366	**	2735R	172		2296R		24.II:	
844		2053R	394 2	4.II:	3401*	184	24 .II:	3401*	808	,,	121
845		973R	401 2	4.I:	1615R	223	24 .I:	2319R	843	••	117
855		262R			3401*	224	,,	2319R		24 .I:	
		925			952R	225		2319R		24 .II:	
888	24.1:	105R	523	,,	952R	237	"	2655R	915	72	125
906		831R	525	.,,	1701R			2295R	947		128
	23.IV		526	22	1616	239		2464R		24.I:	2630R 3401*
924		860 850P	538	"	1081 1865	$\frac{240}{242}$		1712R 2404	270	24.II:	2782
$\frac{925}{926}$		850R 989R	$\begin{array}{c} 562 \\ 567 \end{array}$	22	1866	301		2484R	289	**	3401*
	24.1:	95	588	"	1864	302	"	2758R	290	"	1026
	23.IV		589	"	1865R	303		2295	329	**	1264
936		879R	605	**	1863R	309		2819	336	,,	1262
938		878		24.II:	3401*	311	24.II:		345	,,	3401*
939		916	607 2	4.I:	1585	312	24.I:	2731R	346		3401*
945		873R	608 %	24.II:		314	**	2640R	348	,,	1762
947	,,	878R	610 %	24.1:	2451	315		2392R	439	,,	1382
948	24.1:	961	615	,,	1862R	318	,,	2308R	496	**	3401*
967		107R	643	,,	1863R		24.11:		498		3401*
	23.IV		660	22.	2294		24 .I:	1726R	499	,,	3401*
94 009		943	671	22	2402R	337	**	2028R	500	**	3401*
010		941	672	22	2402R	394	,,	2012	501	9.9	3401* 3401*
013		941	778	,,	1863R	396	**	2487R	502	11	3401*
	24.1:	450	779	33	$\frac{1865}{1872}$	397	,,	2904R $2487R$	503 506	27	1762
110		829R	793 815	"	1872 1576R	398	24.11:		508	22	3401*
140		960 107R	816	22	2390	406		3401*	509	**	3401*
		386	833	,,	2663R		24.I:	2901R	511	••	2437
142	,,	990	000	22	~000II	710	.1.	200111	011	,,	-10.

ite

01* 12R 31R 20 85R 04R 43R 15R 01* 18 20 36 29 01* 10R

)0)1)1*)1*

1* 1* 0R 3R 7R 8

1 7 2R

*

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite									
96514	24.II:	1018	96687	24.11:	2506	96814	24.11:	2783	96964	24.11:	3401*
516		3401*	688	.,	1272	818	9.9	3401*	991	**	2792 R
523		3401*	689	**	1273	819		1138	996	9.6	2807
524	••	1025	690		1274	824	9.9	3401*	97106	**	3401*
529		1259	791	9.8	3401*	825	**	3401*	107	9.0	3401*
530		1761	794		3401*	828		3401*	119		2780
610		3401*	795		3401*	829		3401*	122	**	3401*
660		1282	798	**	2426	905	* *	2784	132	4.0	2782
680		1021	799	**	3401*	933	**	3401*	136	9.0	3401*
681	9.9	1269									

11. Schwedische Patente.

53098	24.1:	453R	53528	23.IV				2203			3402*
174	23.IV:	652R	529	,,	946R	246		1591R	801	0.9	3402*
176		712R	544	,,	841R	247	**	1573R	830	0.9	3402*
177	"	$660\mathrm{R}$	596	24.H: 24.H: 23.IV: 24.I:	852R	248		1573R	54 831	9.0	3402*
178	,,	707R 681R	658	24.11:	3402*	249		2543R	832	9.6	3402*
197	99	681R	659	,,	3402*	252		$2004\mathrm{R}$		24.1:	
209	••	$653\mathrm{R}$	662	24.I:	1085R	256		1862R			$2005\mathrm{R}$
	24.II:		665	23.IV:	883R	260		1877R	880		$1869\mathrm{R}$
213	23.IV:		000		100016	001		1877	882		1846R
214	,,	642R	679	23.IV: 24.I:	861R	363	23	1854R 1988R	885	**	2008R
215		638R	680	24.I:	1127R	376				**	$2007\mathrm{R}$
216	,,	643R	692	24.11:	3402*	378		1712R	904		1848R
218			741	**	3402*	379	9.9	$2004\mathrm{R}$	922	**	2054
219	,,	712R 712R		23.IV:	880R	380	9.9	2004 R 1863	932	4.9	2046R
220	••	1023R	748	24.1:	357R	390	,,	2053	966	,,	1992R
228	9.4	924R	749	9.4	704R	419		2053 1854R 3402*	968	**	1867R
232	9.9	645 R	759	23.IV:	988R	421	24.11:	3402*	974	**	$2037\mathrm{R}$
240		730 K	819	24.11:	3402	450	24.1:	13/91	970	9.4	1877R
259	**	719R	993		3409*	490		2760 R	987		2008R
276	,,	719R 774R 853R	824	23.IV:	878	492	**	1712R	988	,,	2013R
279	2.5	00010	828	24.1:	375R	534	9.9	2477R 1877R	55028	**	1848 R
288	,,	1019R	894	23.IV:	945	538	,,	1877R	033	3.9	$2008\mathrm{R}$
		1720R	909	24.1:	1236R	588		2486R	034	10	2008R
	23.IV:		916	24 .II:	3402*	590		1998R	047		2046
322	**	723R	998	24 .1:	455 R	648	24.11:	3402*			
339	,,	758R	54009	**	441R	649	**	3402*		24.I:	2008R
	24 .1:	708R	$ \begin{array}{r} 54009 \\ 018 \\ 020 \end{array} $	**	1086		24.1:			24.11:	
396	,,	380R	020		87R	663	9.9	1867R	139	9.9	3402*
403	99	377R	021	**	1272R	664		1843R	140	0.0	3402*
404	,,	377R	031	**	267 R	665		1868R	198	9.0	3402*
	23.IV:	861	035		1471R	675	4.5	2612R	236		3402*
	24.I:	607R	073	**	1301 R	704	**	1868R	241		3402*
	23.IV:	607R 753R 901R	103	**	1721R	705	**	1847R	246		3402*
467	22	901 R	106	**	83 R	706		1847 R	247		3402*
491		861 R	108	,,	84R	707	11	1988R	299		3402*
492	,,	863R	109	9.5	1273R	708	**	1846R	355		3402*
517	**	791R	110	"	88R	709		2005R	387₽		3402*
520	**	791	111	9.9	964	710		2005R	390	4.5	3402*
522	" " " "	791R	113		2212	711	**	2203	458		3402*
040		GOLV	110		95	713		$2007\mathrm{R}$	459		3402*
524	**	$709\mathrm{R}$	171	23.IV: 24.1:	1017R	726	13	$2037\mathrm{R}$	556		3402*
525	24.II:	3402*	190	24.1:	441R	765	25	1998R	632		3402*
		852R	197	9.9		788	22	1847R	642	11	3402*
527	25	852 R	200	9.9	1604	789	9.9	1974			

12. Schweizer Patente.

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
55009	24.II:	3403*	89 540	22.II:	326	90181	23.II:	615	90586	22.IV:	863
	22.II:	641		23.II:		182			587	22.II:	202
693		878	548	,,	761		22.II:		588	22.IV:	838
72277	,,	878R	550	,,	$967\mathrm{R}$	186		145R	589	,,	838
73683		638	551	,,					590	22.II:	202
77186		641	552	22.11:	311	188	11	230 231 $1189R$	591	,,	323
187		641	559		37	250	**	1189R	592	22.IV:	712
78039	,,	878R	561	.22	352R	254	**	1189	622	22.II:	638
82057	,,	1234	617	,,	73	255	,,	1190	628		603
35519	23.IV:		632	,,	73R			1007R	640		318
	22.II:	573R		23 .II:		291	22.II:	185R		23.II:	
	23.II:	527		22.II:	574R		22.IV:			22.II:	318
87745	,,,	561R	637	,,	147R		22.II:	198R			1190
	22.II:	574	651	,,	73	294		189R	645	,,	1127
	23.II:	527	687	,,	231	295	,,	202R	649	7.7	1191
758	,,	525		23.II:		296	,,	191	650	,,	1152
884		526	697	22	1008R	297	,,	201 R	660		1162
88185		570	717	22	524		22.IV:			22.II:	338
186	**	571		22.11:	167		22.II:	273R	689	,,	838
189	,,	997R	719	,,	141	300	,,	328R	690		337
193	,,,	525		23 .II:	563	301	**	210R	692	**	315
341	22 .II:	939	794	,,,	820	302		225	693	- ,,	249
	23.II:	526		22 .II:	77R	303		216R	694	**	315
387	,,,	565	818	,,	71	304		$202\mathrm{R}$	695	,,	324
	22 .II:	931	820	,,	78	305	,,	416R	696	,,	317
457	,,,	931	822	**	323	306	,,	416R	697	"	317
	23.II:		823	,,	142	307	,,	191	698	,,	317
559	22	543	916	,,	132		23.II:		699	,,	317
560		1247R		,,	80		22.II:	200 R	700	2.2	324
642	22.IV:		954	,,	122R		23.II:	971R	701		1134
		147R	955	,,	189	313	27	1041R		22.IV:	
	22.IV:		956	,,	126	334	,,	126	703	,,,	891
	22.II:	936R	957	,,	416R		22.IV:			22.II:	310
	23 .II:		958	22	133		22.II:	198	705	27	327
758		1152R		2.7	187	350	,,	199	706	,,	327
	22.II:		044	00 11	125	351	,,	386	707		328
	23.II:	962R		23 .II:	971R	352	20'11	386			3281
	22 .II:	408	082	**	570			1066R	709	,,	330
055	,,	201 207 P	083		560			204R	710	,,	3301
056	,,	207R		22 .II:	184		99, IV		711	2.5	331
059	,,	145R	085	,,	119		22.IV:		713	20 11	721
061	99 II.	209	087	32	125		23 .II:			23.II:	954
	23.II: 22.II:		088	99.11.	187	461	99,11			22.II:	319
	23.II:	101 1947 P		23 .II:	562 1247 R		22.11:			23.II:	693
237		571	091	,,		473	22	756		22.II:	$\frac{321}{322}$
238	,,	600		22.11:	961 R 143 R	476	"	199R	746	**	4771
	22.II:	394	093			470	"	223	749		
244			093	2.7	327 R 169 R	477	22	228R		22.IV:	
	23.11:	957R		23.II:		478	"	208	765	27	858
373				22.II:	592 206R	479	,,	327R		99 II.	858
	22.11:	90R	097		188	480	99 IV.	639		22.II:	370
460		310	098	"	199R		22.IV:			23.II:	
473	,,	73R	120	,,			22.II:			22.IV:	
	23.IV:			23.II:	197R	483	,,	343 R		99 II.	890
520				22.II:		484	99'11	396R		22.II:	324
		1008R	180			400	23.II:	Meeur	303	22.IV:	JAT

te

R

R

R

R

R R R

R

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
0 833	22 .II:	343	90956	22.II:	328R	91366	22.11:	698		22.II:	
	23.11:	565	957		328R 1067R 342	460	**	878	772	**	687
835	22.II:	528	958	,,	1067R	461		000	2000		072
836		528	959	,,	342	462	**	878	774	" " " • • • • • • • • • • • • • • • • •	1221
837		528	960	**	374	463		878	775		840
838		528	961	,,	396R	464		878	776		840
839		641 R	962	,,,	441 R	465	**	878	777		840
840		641 R	992	**	440R	466	**	878	778	••	805
841		641 R	91049	,,,						22.IV:	944
842		327 R	057	99 IV.	919	476	22 IV	881	781	,,	
	3.9	327 R		99 II.	687R	476 492 493 508	22 11.	690R	782	22.11:	
843				99 IV.	710	492	93 11.	563	801	,,,	
844		327 R			710	509	99 IV.	1151	813	22.IV:	
845		327R		00'11	1134	540	99 II.	016D	297	24.I:	
846	,,	327 R	089	22.11:	1104 449 D	540	Æ .11:	736	999	99 IV.	
847			090	00 117	443R	541	aa'TU.		020	22.IV: 23.II:	1049
848				22.IV:		542	22.IV:	1179K	848	22.II:	916
849				22.11:		543	22.11:	709 K	-		
850	**	641R		**	576R	545	**	709 R	849	**	756
851	,,	641R	103	22.IV:	46		22.IV:		851	20'11	766
852	**	641R	104	**	46	547	22	1143R	852	23.11:	
853	**	1030R	105	**	46 890 890 711	548	,,	1128	853	22.II:	
854		1030R	106	**	890	551	22.II:	681	854	,,	1157
855		1030R	107		890	552	**	685	855	,,	1157
856		579R	108		711	553	23.II:	571	856	22.IV:	
857		579R		,,	711	554	22.11:	961R	857	22.11:	737
858				23 II.	686	555	22.II:	688	858	**	
				99 11.	1081 R	556	24.I:	90 R	859	23.II:	
859				~~.11.	682R	557	22.11:	744 R		22.II:	
800	2.2	481 R 579 R	153	,,	687 R					,,	
861	2.5	9791	155	**	1110D	559	99 II.	1119R		23.II:	
	9.2		154		11121	560	~~.II:	745 D		22.II:	
863	,,,	575R		22.IV:	1140D	560 561	aa'iv.	040	984	,,	
		439	156	22.11:	1140R	501	CC.IV:	11500	004	23.H:	
865	,,	439	157	,,,	885R	562	23.11:	1102K	000	22.IV:	
		574	158	22.1V:	549	563	ZZ.1V:	837			
	,,	393R		22.II:		564	22.II:	745K		00'11	
868	,,	879	189	,,	881R		23.II:			22.11:	
869	22.IV:	73R	245	,,	745		22.II:			23 .II:	
870	22.II:	1026R	246	22.IV:	520	567	2.7	748R	870		524
871	,,	660R	247	22.II:	838		22.IV:			22.II:	
872	,,	493R	248		745R	569	22.II:	769 R		23.II:	
873	,,	493R	269	23.II:		570	,,	970	873	22.IV:	339
874	"	345		22.IV:		571	••	909	874	22.11:	832
878	"	574R		22.II:	877	572	**	909 R	875	**	832
879		576R	272	,,	877		23.II:		876	**	971
880	,,	576R	273		877		22.11:			22.IV:	
	22	576R	274	,,	877	575		958R	878	,,	812
881	22			"	877		23.II:		879		1062
882	,,	575R	$\frac{275}{276}$	**	877R		22.IV:			22.11:	740
883	>>	575R		99 IV.			22.II:	740R	881	,,	740
884	,,	575R		22.IV:		579		898R	882		786
885	,,	575R		23.II:			**		883	**	783
886	2,77	575R	297	22	113	587	27	840R		2.2	804
	22 .IV:		300	2011	563	615	20 11	804R	884	99 TV.	
888	**	709		22.II:	876R		: II. ES	567		22.IV:	
892	22.II:	693	319	,, .	882		:11.25	802R		22 .II:	840
893	,,	667	328	,,	719R	618	**	805R	898	**	840
913	,,	1190	329	,,	681	636	,,	803R	925	,,	807
916	,,	1190	330	,,	877R	699	**	783R	927	**	803
954	,,	449	331	"	877	726	**	724R	928	2.2	807
955	,,	1135R	347	27	840R		:VI.\$5		932	,,	807
000	**	TIOOTA	0.1	**	WAY AT			-		4.0	-

Nr

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
	22.II:	782R		23.II:			22.IV:			22.IV:	
985	,,	782	159	22.II:	876R	590	,,	252R	985	,,	1071R
992	,,	783	186		804R	591		252R	986	,,	1071R
	22.IV:		187		806	592	,,	252R		* 2	904R
	22.II:		296		1111		,,	252R			540
	22.IV:			22.IV:		596 607		732R		23 .II:	
	23.II:	574		23 .II:		607 608		950 950	990 998	99 777	565 714R
	22.IV:		299 300	22.IV:	572	$\frac{608}{609}$		950	93018	22.IV:	699R
		1156 1151R					23.II:		019		707R
	22.II:	796		23.11:		611		574			107R 1057
069		796 794R		22.II:		612		574			902R
	23.11:	817		22.IV:			24.I:	267R	092	**	696R
072		1008R	367	,,	957	681	22.IV:	: 231R	120	23.II:	479
096	•••	868	375	22.II:	1029R	682	,,	309	121	22.IV:	760R
097	22.11:	821R	387	,,	1115R	683	,,	233	151	,,	934
098	,,	821R	392	,,	929	684	,,	234R	153	,,	1034R
104	**	879R	393	,,	929R	685	,,	708R	154	,,	1034R
105	,,	854	394	,,	967R	686		712R	155	,,	954R
106	**	1207	395		1174R	687		944	156	"	1035R
107		1158	396		927		23.II:		157		954R
108		789 1947 P					22.IV:		197		752 1061 P
	23.II:							339	238 259		1061R 86R
		789R				691 692		339 339		24.1: 22.1V:	86R 939R
111 112	,,	790R 971R		22.II: 22.IV:		692 693		339 286R			932R 1029
112		971R 790R		22.IV:		693 694		286R 286R	261 262		744R
113	22.IV:	1086P		22.IV:		695		339	262		744 K
				22.II:		696		286R	264		747
116		475		23.II:		697		548	265		747
	22.IV:	709	407	22.II:		698	,,	318R	266	,,	809
118	22.11:	873R	408	22.IV:	: 1088R	710	23.II:	1072R	267	,,	747R
119	,,	874R	409	22.II:	1089R	739	22.IV	: 547 R	268	**	699
120	,,	874R	410	,,	959R	740	,,	548R	269	•••	699R
121	,,	873	441	22.IV:	: 318	754	.,	858	270	23.II:	1023R
122	,,	874R		22.II:		807	,,	421R		22.IV:	
123		874R		22.IV		808)	226R		**	759R
125		874 974 P	444		1318R	838		712R	273		759R
126		874R	515		375 710B	839	1	864 720 R	274		840R
	23.11:		524 525		710R			729R 1086R	275 276	**	802R 761R
	22.II:	877R 878R	525 526	23.II:	710 573	887)	761R	276 277		761 R 759 R
$\frac{129}{130}$		878R 876R		22.IV			1	761 R			759 K 840 R
130		876K 879	566		934 K	890		761 R			840K 841
131		906R		23.IV		891		778R	280		1105
133		831R		23.II:		892		906	281		800
134		832		22.IV			23.11:		282		799R
135		832	577		446R	932	2 ,,	1008R	283	,,	799R
136	,,	832R	578		840	967	22.IV	: 1144R	284	,,	1089R
137	,,	832R	579	,,	948	969	,,	306	285	,,	800R
138	3 .,,	908	580	,,	948	974	1 ,,	309	286	23.II:	954R
139	,,	1094	581	,,	948	976	3 ,,	541	287	,,	1033R
140	,,	832R	582	,,	379R	977	7 ,,	233	288	22.IV	: 1070R
141	. ,,	971R	583	,,	379R	978	8 23.II:	562	289	,,	961R
142	2 ,,	833R	584	٠,,	379R			1105R		,,	812R
	22.IV		585	,,	379R		22.IV			**	911R
	22.II:		586		252R			713R			812
	22.IV		587	1	252R		2 ,,	251R			977
146	3 ,,	906	588	3 ,,	252R	983	23.II:	1032R	296	,,	1061R

ite

88 71R 71R 04R 40 23R 65 14R

99R 07R 57 02R 96R 79 60R 34 34R 54R 35R 54R

61R

99

99 R 23 R 21 R

59R 59R 50R 52R 51R 59R

9R 9R 9R

OR 4R 3R OR 1R 2R 1R 2 7

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
02 297	22 IV	800R	93740	22.IV	: 841	94 220	23 .II:	1247R	94 453	23.11:	3371
908	93 11.	1121R	741	,,	841	221	9.9	190R	454	,,	3371
299	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1121R	742	"	1105	999		190R	455	**	808
300		568	743		1105	223	1.0	190R	456	,,	113
301		958R	744	,,	1105	224	**	403	457	**	4111
301	99 IV	771R	749	23 11:	748	225		403 807 998R : 1034R 1034R	458	22.IV	: 1037
328	,,	758R	750		746	226		998R	459	23.11:	-11661
329			751	,,	573	227	22.IV	: 1034R	460	2.2	373
330	,,	758R	752	,,	1250	228		1034R	461	**	1166
331	,,	758	753	"	1250	229	,,	1136	462	23.IV	: 689
332	"	758	769	22 IV	: 752R	$\frac{229}{230}$	**	1035	463	22.IV	: 1061]
333	"	758 758R 839R	788	~~.1	771	231	23.11	411R	465		1061
	22	630 B	806	33	1162R	232	22.IV	: 1091R 1037 1071R	496		1033
431	99 II.	839 R 962 R	807	,,	930	233		1037	497	**	1012
432						(34) 4		1071R	498	**	1012
	22.IV	840R	800	"	759 R	235	23 11	208R	499	23.11:	1012
	23 .II:	740	810	**	630	236	22 IV	: 1037	562	23.11:	211
435	,,	748	910	,,	1070 P	957	~~.1	1032R	565		1071
436	20,117	740	811	9.9	107UN	257	9.9	1032R	566	**	962
	22.1V	: 840 R 575 748 746 : 767 R 573 1250 869 573 573	812	"	1071 N	950	**	1032R	567	"	747
	23 .II:	573	813	,,,	11119	200	**	1134R	568	22	746
439	,,	1250	814	9.9	1110	200	9.9	1056R		"	746
440	**	869	815	9.9	890	201	2.2	1052		22.IV	. 957
486	,,	573	816	9.9	880	270	99 11	1002	585	,,	979
487	2.7	573	817	,,	880	324	20.11	189	609	23.11:	335
488		573	818	22	938	357	22.1V	: 114715	603		478
489		573	845	**	761 R	359	00 II	: 1147R 1033 : 190R	604		1252
490		483	853	**	884 R	362	23.11	: 190K	,004	22.IV	. 1105
491		483	804	**	8/01	909	**	1200	000		
492	,,	483	859	23.11:	187	381	22.11	: 1083 954	000	**	1105
493	22.IV		932	22.IV	: 760R 1034R	389	* 9	954	007	9.9	
494	,,	800R	972	,,	$1034\mathrm{R}$	410	9.9	964 1112R 1112R 964	008	2.9	1105
495	,,	778R	973		$1034\mathrm{R}$	412	,,,	1112R	609	9.9	1105
496	,,	751 R	974	,,,	$1034\mathrm{R}$	414	**	1112R	610	11	1105
500	23.II:	573	94012	,,	1016	415	2.9	964	611	9.9	1105
501		573	017	**	1005	416	5.5	954 964 1112R 1112R 964 964	612	,,	
529	22.IV	: 752	018	**	1078	417	**	964	613	23.11:	
570	,,	769R	020	24.11:	3403	410	2.9	304	013		1033
571		759	-021	24.1:	2811	419	9.9	964			1032
572			022	22.1V	: 1062	420	.,	964		***	
573	24.I:	2810	023	22	$1100\mathrm{R}$	421	• • •	964		22.IV	
574	22.IV	: 751R	044		$1029\mathrm{R}$	422	**	963 R		24.1:	
575		888R	055		1133	423	9.9	962		,,,	
576		761R	056		757	432	,,	1019 K		23.11:	
577		759R	057	24 11:	3403	4.55	9.9	1021		11	
580		1104	150	99 IV	- 1000	436	23.11	: 486	642	24.11:	
581		1105R	151		$-840 {\rm K}$	4.38	22.11	: 927R	675	22.IV	
582		1089	156	23.11:	1153R	439	23.11	: 80	678	,,	
583		763 R			: 988R	440	22.11	: 1054 R	679	24.1:	
584		974R			988	441		927 R	680	22.IV	
585		074 D	177		11033118	449		927R	681	9.9	1078
586		977	198	23.11	72	443	**	927R 927R	682	**	1082
		795R	200	22 IV	: 1101R	444	33	928	083	23.11:	189
587		871R			1178		99	928		99	477
588				**			,,	929R		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	201
595		1000	015	2.9	1079		24 11	3403*			
618		885	210	99 11.	13R		22 IV	: 1130R	687	23.11:	1042
696		888R	210	99 117	: 985		~~ ·	934 R	688	22 IV	: 1062
737		1007R	217	22.1V	1006	451	2.5	1070	680	23 11.	93
738		841		**	1000 D	451	92 11	: 616	719	22.IV	: 1057
739	,,	841	219	99	TOOLIK	402	~ D.1 V	. 010	P 7		

Nr.

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jabrg. u. Bd.	Seite
	22.IV			22.IV:			23.II:			23.II:	
	23.II:		232		1098R	643	,,	590			302
773	,,	190R	233		1081	644		338	091		1021R
801	00,111	411R	234		1098		23.IV:		136		561
	22.IV:			23 .II:			23.11:	586	137	**	524R
819 836		988R	236	23.IV:	404R	$\begin{array}{c} 655 \\ 657 \end{array}$,,	309R	138		1254R
847		1112R 985		22.IV:		658	,,	309R 311	139 140		1254R 1066R
848	"	1005R	239	,,	1138			311R	141		392R
849		1008R	264	,,	1136	660	,,	315R	144		480
850	,,	1007		23.II:	336	661	,,	391R	181		1157R
851	,,	1137R		23.IV:		662	,,	1153R	183		306
852		1037		23.11:	459		23.IV:		184		1153R
	23.II:		327		459	664	,,	690	185	,,	961R
	24.II:		328		411R	665	,,	607	186	23.IV:	
	22.IV:		329	,,	411R		23.II:		187	23.II:	530
879		1134	330		126	667	,,	392R	188	,,	1002R
880		1056R	336		182R	668	,,	392R	202	,,	523
882		1135	355		423	695	,,	957R		23.IV:	
914	227	1006	364		309	764	,,,	998R	241	23 .II:	514
		17R	365		302		23.IV:			23.IV:	
	23 .IV:		366		311		23.II:			23 .II:	
948	**	692	367		177R		23.IV:		290		1031R
949	23.II:	692	$\frac{368}{369}$		176R		23 .II:		297	,,	$\frac{823}{1025\mathrm{R}}$
	22.IV:		371		177R 191R	794 795	,,	406R 406R	$\frac{300}{307}$		517
	23.II:		372	٠,,	189R	796	,,	406R		23.IV:	
	22.IV:			23.IV:		797	"	406R	309	,,	753
978		1134		23.II:		798	"	406R	310	- "	900
979	"	1134	375	,,	634	799	"	587	321	• **	720R
980	,,	1134	376	,,	1066		23.IV:			23.II:	530
	23.II:	1250	277		653	815		839	339	,,	958R
983	,,	746	378 379	,,	202R		23.II:	1122R	340	,,	$399\mathrm{R}$
984	"	746		7.7	173R	835	,,	535R	341	,,	
	22 .IV:		380		201		23.IV:		342	,,	399R
004	"	988	400		186R		23 .II:	301 R	343		1028R
025	"	1111	401	,,,	250	838	,,	310R	348		1023R
037	,,	987R		23.IV:		839	,,	315R		23.IV:	
038	**	987R		23.II:		840	"	335		23 .II:	
$039 \\ 040$		1007 1035		23.IV: 23.II:	411R	841 842	2.2	335 R 1030 R	416 417		1254R 1254R
041	**	1148R	458		411R	843	"	1254R	418		1254 R
042		1062	459	"	651	844		1254R	419		1254R
067		1033R		,,	176R	845	"	686	420		1254R
068		1102R	461	,,	176R	846	,,	422R	457		1253R
069		1056R	500	,,	348R	847	,,	643			2807
	23.II:		501	••	167R	848	,,	635		23.II:	316
	23.IV:		504	24.II:	3403*	849	,,	357	473		1004R
184	22.IV:	1045R	506	23.II:	319	865	,,	958R	474	,,	317
	23.11:	411R	507	,,	190	889	,,	1069R	475	,,	504
187	,,	411R	508	,,	571R	899	,,	305		24.II:	
	22.IV:		509	**	1031R	912	**	1211		23.II:	
192	20'11		511	**	592	915	,,	964R	507		1239R
		336R	513	99	958R	940	* -	1166R	565		1071R
195	99 IV.	337R	582	22	211 215 D	941	9 IV.	400R		23.IV:	
	22.IV:		612	**	315R		23.IV:			23.II:	
	24.I:	2932 K 334 R	613	23.IV:	970R 664		23.II: 23.IV:		602	23.IV:	1133R
000											

e

5R 2 1R

4R 4R 4R 6R 6R 7R 6R 7R 6R 7R

R

R R R

 \mathbf{R}

R

?

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
96608	23 .II:	1250	97066	23.II:	1161R	97644	23.IV			23.IV	
609	,,	1250	067	,,	1024	645		99R	119		945 R
	23.IV:		175	,,	893	646		99R	124		$687\mathrm{R}$
640	23.II:		211	,,	1147R	681		246	125		937
660	,,	308	213		1024	688		107	183		658R
661	,,	$301\mathrm{R}$	214		1024	749		828	184		$627\mathrm{R}$
662		304	252		1147R	750		829	218		988R
663		304		23.IV		751		692		24.I:	
	23.IV:			23.II:		752		208		23.IV	
	23.11:		275	**	1114R	753		. 178	221	**	988R
666	22	1153R	276	4.1	1113R	787		90	222	**	988 R
667	9.9	1105R	277	,,,	1114R	788		595R	223	**	988R
668		532		23.IV		790		·150R	224	**	988 R
669		1096R		23 .II:		796		693 R	225		988R
670	22	653	323	22	1143R	797		693R	226	**	988 R
671	"	598	324	00'11	1143R	798		693 R	227	29	988R
672	9.9	421R		23.IV		799		193R	228	**	988R
673		653	360	"	990	800		693 R	229		988 R
674		598	361	22	990	801		693R	230		988R
675		955 R	362	33	990	802		693R	235		921 646R
676		959R	363	22	990	803		693R	241 249		646R
679	**	1072R	364	2.7	990	804		693R	249		861 R
683		1200R	365		990		24.1:	608R	297		861 R
716		561	366		990	\$63	23.IV:	1022R	298	24.I:	2482
765	7.5	960R	367	22	990 990	868		664R	204	23.IV	
817	9.9	1025R	368 369	2.5	990	869		723R	305		580
819		1004R	420	. 22	863	873		622	306		579R
	24.II: 23.II:	962R	420	2.3	90R	974		1304	307		592R
840		953 R		24.1:	2811	975	24.II:		308		578R
	23.IV:			23.IV		876	23.IV	618R	309		734 R
	24.II:		425		99R	878		681		24.I:	
	23.IV:		426	"	125R	885		844	311	23.IV	593
	23.II:	908	427	,,	125 R	886		844	312		829
	23.IV:		433	**	179R	908		589R	313	24.I:	711
	23.II:		435	29	179R	909		944R		23.IV:	666
	23.IV:				107R	950		640R	315	**	670R
		905	465	"	205	963		645	316	24.1:	2487
962		982	517		89R	969		639		23.IV:	
995	23.IV:	25R	575	,,	$242\mathrm{R}$	977	.,	721		**	
	23.II:		589	,,	424R	978	**	830		24 .1:	
97011	23.IV:	321 R		,,	948R		**	830		23.IV:	
046		25R		24 .II:		98020		989R			570
047	23.II:	1159R		23.IV:		021			479	9.9	949R
049			628	99		022		447R	482	**	829
050		981	629	**	93R		23.IV:		557	,,	659 R
051		893	630		$937\mathrm{R}$	024		988R	558	9.9	664 R
052		$1022\mathrm{R}$	631	,,	88R	067		807	559	**	593
053		1146R	632		89	075				24.1:	
054		896	633	,,	140	076	24 .I:			99 TV.	
055		996R	635		659R	078	99 11	2482 K		23.IV:	
	23.IV:		636	,,,	990R	080	23.IV:	2402*	667		660
057		659R	637	0 4 77	293R	082	24.11:	3403*	701		661
058		991R				083			702	24.II:	
		1117			113 540 D	084				23.IV:	
		667		9.9	549R	085	2.9	689R		24.I:	
062	047	667	641	99	623	080	941.	506 D	789	64.1 :	
063	24.1:	008R	642	**	494 D	117	99 IV	090 P	702	92 IV.	697 P
065	23.1V:	932R	643	,,	424 R	117	20.1V:	920K	119	20.1 V	02/16

Nr.

Nr.	Jahrg.	Seite	Nr.	Jahrg. u Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
00 709	09 IV	: 880R	99 515	23 IV	: 712R	100144	24.I:	455	100361	24 .I:	2204R
	24.I:	1102	516	,,	714R	154		710	362	,,	$2204\mathrm{R}$
795		2742R	517	,,	714R	166		453R	363	,,,	2011
016	23.IV		518	,,	712R	169		438	364	,,	2011
017	24.I:	1105		24.I:	963	170		438	365	,,	2011
917		1974	520		446R	171		585R	366	**	2204
919		1974	521	23.IV		172	,,	43 9R	367	**	2204
951		1448	522	24.11		173	24.11:	3403*	368	,,	2204
967	_	95	523	23.IV	: 832R	174	24.I:	584R	369		2204
10 041	23.11		557	. ,,	921 R	175		439R	370	,,	2204
042	`	593	614	"	784R	176		439R	371	,,	2204
043		829	625	,,	829	178		2203	372		2640R
047	24 11	: 3403*	658	,,	873R	179		1590R	373		2640R
090	23.1	7: 622R		24.I:	1271	180		1712	374		2640R
156		726R	664	,,	2306R	181		1710R	375		2640R
	8 24.I:		665	,,	2306R	182		1712R	376		2640R
194		2742R	666		2306R	184		2640R	377		2640R
195		2742R	667	,,	2306R			2742R	378	04 11	2640R
196		2742R	668		2306R	186		2639		24.II:	2423
197		2742R	669		2306R			2742R			2423
200	23.1		670		2306R			710	381		2423
201		693	671	,,	2306R			1449	382		2423
202		693	672		2306R			2743R			2423
20		693	673		2306R			1715	384		2423
204		693	674		2306R			$2308\mathrm{R}$	385		2423
20		693	675	••	2306R			1448		24.I:	2640 R 2640 R
200		693	676	23.1	: 989	193		1717R			2640 R
20'		693	677	,,	989	196		1717R	388	04 IT.	
208	8 24 .I:		678		989	197		1134		24.II:	3403*
20		1105	679	,,	989	199		528	390		3402*
21	7 23.1		680	,,	989	200		528	391		3403*
22		824	681	,,	989	20		2730R			3403*
27		$709\mathrm{R}$	682		989	203		1435 R			3403*
27		753R	683	,,	989	203		1268R			3403*
28		829	689	24.11	: 1025	213		700 R			2906R
28		590	706	23.1	7: 944	214		991	397	3 24 .I:	2013 R
28	2	989R	764	. ,,	713R			834			2013 B
28	3 24.I	: 2306R	765		712R			443 442 P	398		2013B
28	4 23.I	V: 989	767		728R			443 R			2013B
28	5 24.I	1: 3403*		24.I:	516R			595 R			2013 B
28	6 24.1	: 2906R	769	,,	516R			514 444 R	401	24.11	
28	7 23.I	V: 957	1		V: 910B	23		439 R		3 24 .I:	2010
28	9 ,,	910R			1017	23	r)				2010
29		921R			713 B			1268 R			2010
29	1 ,,	819R	851		713B			1062 B 2184 B		24.11	
32		912		24.I:	1085B					24.I:	2206
32	6 24.I	: 377	953		372F		9 24 .II				511
32		246R			381 F		0 24 .I:	439F			702
32	28 ,,	246R			2852	35		2204F	1		456H
32	29 23.1	V: 921R	988		247	35	0	2204F		3 ,,	525 H
	1 24.1	: 1712R			247 F		9	2204F			4561
44		445	990		247 F		4	2204 F			508
	14 ',,				694	35	~	2204 F			5831
44	15 ,,	2742R			1712F		13	2204F	1		15951
	46 24 .I		12:		702	35	-	22041 22041		9 24 .II	
45	52 24.1	: 1272	123		512	35	0	2204 F			1278
45	53 23 .1	V: 828	12		701	35				1 24.I:	
	62 ,,	971	14		455 I			2204 F	*		001
	13 ,,	0 = 0 10	14	3 ,,	455	36	0 ,,	2204I	40	,,	001

ite

RRRR

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	
00512	24.1:	697R	160 897	24.1:	1254R	101406	24.I:	1884R	102268	24.I:	1699
559	,,	580R	929		1720R			2047 R	270	22	1705I
612	**	701	931	,,	1289R			1256R	271		1988I
613		710	933		1076	409		1589	272		2732I
614		710	937	11	1075	450		1268	273	**	17021
615		710	938		1086	513		1595	275	,,,	1702F
616		710	939		1085	541		2742 R	279	**	2742 F
617	**	1712R	940		1591R	542		$1269\mathrm{R}$	280	**	2906
618	,,	1712R	941	**	1086R	568	**	1581	282		2319
619	**	1712R	944		1716R		**	1608R	283		26501
620		2639	946		1717R				284	9.9	2319
621	**	2639	947	,,	1602R	612	,,	1703R	285		2650
622	,,	2639	950	24.11:		613		.2639R	286	**	2319
623	"	2742R		24.I:	1989	618		1884	289	**	20051
624	,,	2742R	952	**	1270R	1		$2047\mathrm{R}$	291		18651
625	"	2743 R	953	,,	1254 R			3403*	302		1616
626	"	2743 R	996		1267R			1584R	328		2628
627		2308R	999		1269	705		1574	330		18651
628	,,	1611	101086		2640R		24.11:		331		25401
629	,,	1611	087		2742R		24.1:	1973R	332		25401
657	,,	702R	088		1449	756		2546R	333	,,	18651
658	"	702R	124		1887	757	,,	2546R	335	,,	2475
	9.9	512R	160		1289 R	759	,,	2546R	337		1864
659	9.9		163		1289 R 1086 R	759		2546R	345		2046F
660	,,	599		9.9		760		2546R	346		2832 F
664	,,	511R	164	,,	1086R	761	,,		347		2211 F
679	5.9	524 R	165	9.9	1086R	762	2.7	2546R	406	9.9	2728
699	9.2	708R	166	,,	1086R	763	9.9	2546R	410	**	2728
701	**	581 R	167	,,	2630R	764	**	2546R		24.11:	
702	,,,	509 R	168	,,	1590		24.11:	1094	509		3403*
706	9.9	2546R	169	04 11	1449 3403*	950		1571	510		3403*
707	2.2	2047				907	≈4.1 :	1972	533		1291
708	,,	2905R		24 .1:	2047R			1582		24.I:	2732R
709	22	1706R	198	99	1249	934	94 11.	2402*	539		2634 F
804	~ "	1868R	211	22	1267R	937	24.II:	3403	549	24.II:	129
		2422	212	**	1266R			1974		24.1:	
853	,,	2422	213	**		102026	9.9	1973 N		Æ.1:	2628 R
854	22	2422	272	22	1433R		,,	1572R		**	
855	22	2422	309	**	1087R	028	**	1576R	577	9.9	2628 R
856	,,	2422	312	3.2	1868R	029	12	1574	578	9.9	2728 B
857	,,	2422	313	9.9	1595R	030	2.2	1590	580	3.9	2629 R
858	**	2422	314	**	$1595\mathrm{R}$	031		1712R	681	22 -	2737
859	,,	2422	315	**	1595R		24.II:		682	**	2657
860	22	2422	345	22	1853R		24 .I:	2663 R	683	99	2823 R
861	**	2422	346	22	1853R	036	,,	2004R	686	2.9	2809
862	**	2422	360	**	1127R	037	99	2464	712	• ,,	2760
863	,,	2422	361	22	1127R	038	**	2036R	713	9.9	2760
864	**	1278	362	**	1127R	047	,,	1732	750	9.9	2632
865	,,	1278	393	,,	1077	075	**	1862R	751	9.9	2731 R
866	,,	1278	394	**	1086R	076	.,	1862R	752	9.9	2731R
868	24 .I:	2546R	395	,,	1087R	077	,,,	1865R	753	9.9	2731R
869	,,	2546R	396	**	1251 R		24.II:		754	**	2630 R
870	,,	2546R	397	,,	1251	190	.,,	3403*	755		2646
871	,,	2546R	398	,,,	2215		24.I:	1865R			2715
872	•••	2546R	399	,,	1590R	212	,,	1854		24.I:	2758R
873	24.II:		400	**	1591R	220	5.9	2658	774	**	2852
874	24.I:	1611	402	,,	2205	221	,,	1576R	775	,,	2664R
	24.II:	1010		24.II:	2427	228	9.9	2654	796	**	2629
879	**	1010	404	,,	3403*	243	9.9	1722R	803	,,	2657
	24.I:	1433	405	,,	2504	267	,,	1699	804	**	2656R

1	100	
E.	1-1	P 1

Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite	Nr.	Jahrg. u. Bd.	Seite
102859	24 .II:	3403*	103654	24 .II:	3403*	104 339	24.II:	1282	104964	24.II:	1393
862	**	3403*	655	,,	3403*	341	,,	3403*	965	,,	1393
	24.I:	2640R	658	,,	3403*	342	,,	1729	998	,,	1370
912	,,	2906	659	,,	3403*	377	,,	3403*	105 004	,,	3403
977	,,	2728	696	,,	1268	378	,,	3403*	039	,,	3403
978	,,	2731R	775	,,	1273	439	,,	1236	040	,,	1398
981	,,	2650R	776	,,	3403*	440	,,	3403*	085	"	3403
982	,,	2650	814	,,	2791R	474	,,	3403*	141	,,	3403
985	**	2297R	815	,,	1544	479		1272	142		3403
	24.11:	1497	879		3403*	480	,,	1273	143	**	3403
03099		505	880	.**	3403*	481	"	1273	144	"	3403
137	"	2792R	881	,,	1493	482	"	1273	145	"	3403
155		1264	886	,,	1271	483	"	1273	146	,,	3403
176	,,	3403*	893	,,	1269	484	,,	1273	147	,,	3403
178	,,	1543	894	,,	3403*	562	,,	1727	148	,,	3403
215	,,	3403*	906	,,	3403*	563	,,	1260	149	,,	3403
216	,,	3403*	926	99	3403*	564	,,	2076	155	,,	
218	,,	3403*	928	,,	1268	568	,,		164	"	1656
221	,,,	2429	980	,,	1274		,,	1415		**	1274
223	**	3403*		,,		570	,,	1399	193	,,	2722
310	"	3403*	104011	,,	3403*	602	**	3403*	197	,,	1996
	,,		012	,,	3403*	603	**	3403*	230	"	1382
336	9.9	3403*	013	,,	3403*	604	,,,	3403*	231	**	1260
374	,,	1655	014	,,	3403*	616	,,,	3403*	233	99	1406
393	99	1263	015	,,,	1280	620	,,,	3403*	235	,,,	3403*
400	2.9	1263	016	,,	3403*	707	,,	2427	236	29	3403*
412	,,,	3403*	042	,,	3403*	708	,,	2427	237	,,	3403*
429	9.9	3403*	045	,,	1300	710	,,	3403*	240	,,	3403*
431	,,	1276	069	,,	1297	711	,,	3403*	241	,,	3403*
432	,,	1280	098	,,	1379	712	,,	3403*	243	,,	1989
435	,,	3403*	103	,,	3403*	713	,,	2504	410	,,	3403*
438	,,	1258	106	,,	3403*	720	,,	1274	411	,,	3403*
439	,,	1382	208	. 99	3403*	721	,,	1274	441	,,	1994
470	9.9	3403*	242	,,	3403*	776	. ,,	1985	445		2724
474	,,	1269	243	,,	3403*	785	,,	1257	481		3403*
487	99	3403*	244	,,	1280	786	,,	1257	483	,,	2071
488	,,	1297	245	,,	1280	793	,,	3403*	568		3403*
523	,,	3403*	246	,,	1280	794	,,	3403*	583	,,	3403*
524	,,	3403*	247	,,	1280	795	,,	2502	681	,,	1991
525	2.5	1382	274	,,	1262	796	5.9	2502	697	,,	1985
538	**	3403*	275	,,	3403*	797	,,	3403*	698	,,	2208
553	, ,,	1272	284	,,	3403*	798	,,	1988	704		3403*
607	,,	1387	295	,,	3403*	801	,,	3403*	708		3403*
616	,,	1262	296	,,	3403*	841	,,	1397	709		3403*
630	,,	3403*	327	,,	3403*	906	,,	2076	725		3403*
631	, .	3403*	332	,,	3403*	937	,,	2088	726		2691
646	,,	1513	337	,,	3403*	946	,,	1274	848		3403*
652	,,	2426	338	,,	3403*	947	,,	1272	867		3403*

